मनस्तत्त्व

यशदेव शल्य



हिंदुस्तानी एकेडेमी इलाहाबाद प्रकाशक हिंदुस्तानी एकेडेमी, इलाहाबाद जनवरी १९५८

प्रथमावति २०००

सुद्रक वं**ङ्गार्ड प्रेस** इलाहाबाद

समर्पण--

प्रो॰ भीखन लाल आत्रेय को

प्रकाशकीय

हिंदी में मनोविज्ञान संबंधी उच्चस्तर के ग्रंथों के ग्रभाव को देखते हुए हिंदुस्तानी एकेड्रेमी ने इस विषय से संबंधित अनेक ग्रंथ प्रकाशित किए है। प्रस्तुत ग्रंथ भी इसी ग्रभाव की पूर्ति के लिए है। श्री यशदेव शल्य जी ने मन ग्रीर उससे संबंधित समस्त प्रक्रियाओं का विवेचन ग्रत्यन्त सरल ढंग से किया है। यद्यपि पुस्तक का विषय ग्रत्यन्त जटिल हैं, किन्तु इस पुस्तक में योग्य लेखक ने उसकी सरल ग्रीर रोचक बना दिया है। मेरा विश्वास है कि हिंदी संसार तथा इस विषय में हिच रखने वाले पाठक ग्रीर विद्यार्थी प्रस्तुत पुस्तक का स्वागत करेंगे ग्रीर उसे ग्रत्यन्त उपयोगी पावेंगें।

हिन्दुस्तानी एकेखेमी, उत्तर प्रदेश, जनवरी १९४८ धीरेन्द्र वर्मा मंत्री तथा कोषाध्यच

माक्कथन

इन पृष्ठों में मैने 'मनस्तत्तव' की अपनी कल्पना को प्रस्तुत करने का प्रयास किया हैं। इसमें सभी पहलुओं से 'मनस्तत्त्व' का विश्लेषण हो, ऐसी बात नहीं है, किन्तु मन के अस्तित्व का क्या अर्थं है और हमारी प्रवृत्तियों और प्रकियाओं का क्या रूप और आधार है, इस सम्बन्ध में एक रूपरेखा अवश्य बन सकी है। प्रथम पांच निबन्ध मुख्यत: शरीरविज्ञान और जीवविज्ञान से संबन्ध रखते हैं। इन निबंधों में या तो मनस्प्रकिया का विश्लेषण है अथवा हेरेडिटी (Heridity) के अर्थ का। शेष निबन्धों में मन की दार्शनिक व्याख्या है।

प्रथम निबन्धों में हमने शरीर वैज्ञानिक ग्रीर जीववैज्ञानिक ग्राधार पर मनस्प्रिकिया की यांत्रिकता का प्रतिपादन किया है। हमारे विचार से दो निबंघ निशेष महत्व के है । तृतीय निबन्ध में जेनेटिक्स की सहायता से विकासवाद की व्याख्या का प्रयास किया गया है। इस निबंध का महत्व श्रौर इस पुस्तक में सगित कुछ ग्रस्पष्ट है, किन्तु मन की मेरी कल्पना में यह श्रनिवार्य है। इसका कारण यह है कि मै श्रमीयबा श्रीर मनुष्य को मुलत: भिन्न नहीं समकता, जैसा कि प्रत्येक विकासवादी के लिए ठीक है, किन्तु इस विकास के कारण क्या हैं ? दूसरे निबंध में हमने मनस्प्रिकया की व्याख्या की सहायता से विकासवाद में से 'मानसिक-प्रयास' की कल्पना को दूर करने का प्रयास किया है और तृतीय निबंध में विकास के कारण स्पष्ट करने का प्रयास है। त्तीय निबंध इस दृष्टि से भी महत्वपूर्ण है कि चतुर्थ निबंध में हेरेडिटी (Heredity) के सम्बन्ध में जो कहा गया है उसके लिये यह निबंध ग्राधार प्रस्तुत करता है। चतुर्थ निबंध हेरेडिटी ग्रीर परिवेश के सम्बन्ध का विश्लेषण है और व्यक्तित्व-निर्माण में उनके महत्व की व्याख्या है। यह निबन्ध प्रथम दो निबन्धों में प्रस्तुत तथ्यों का जेनेटिक्स की सहायता से समर्थन भी है। पाँचवें निबन्ध में प्रवृत्ति श्रौर विचारणा (Instinct and Intelligence) की व्याख्या है। ये पाँचों निबन्ध केवल मनस्प्रिकया की यान्त्रिकता, ग्रथवा जाँ भी कुछ इसे नाम दिया जाए, को ही प्रमाणित नहीं करते प्रत्यत मन को एक मेटर आफ डिगरी) भी मानते हैं। इनमें ग्रमोयबा ग्रौर मनुष्य को एक श्रृंखला की दो सापेक्ष कड़ियां स्वीकार किया गया है।

पिछले निबंधों में मन की 'अमानसिकता' अथवा भौतिकता के समयँन में

कुछ और तर्क हैं। प्रथम पाँच निबंध केवल धाधार प्रस्तुत करते हैं, उन्हें निर्णयात्मक नहीं कहा जा सकता। स्पष्टतः ही यहाँ बहुत से प्रश्न छोड़ दिए 'गये हैं या उनको पर्याप्त स्थान नहीं दिया गया, किन्तु पुस्तक पहले ही काफी भारी हो चुकी थी और मेरे पास इतना समय और धैर्य नहीं था कि और लिख सकता, इसलिए उन प्रश्नों को अन्य पुस्तक के लिए छोड़ देना उययुक्त समझा गया।

यहाँ एक बात की ग्रोर पाठकों का घ्यान मुफ्ते ग्रौर ग्राकिषित करना है:—वह है एक महत्वपूर्ण शब्द ग्रथवा सिद्धान्त—'प्रिकियात्मक-सम्बन्ध' ग्रथवा प्रिकिया का सिद्धान्त । यह सिद्धान्त मेरी मनस्प्रिकियाग्रों की व्याख्या को समभने के लिए ग्रपूर्व महत्व का है क्योंकि इसका स्रोत मेरी ही कल्पना है। इसी से इसके महत्व ग्रौर ग्रथ को समझने में भूल हो सकती है।

यह पुस्तक विश्व विद्यालयों के दर्शन के विद्यार्थियों के लिए भी उपयोग की हों संकर्ती हैं। यद्यपि इसमें जीववैज्ञानिक ग्रध्ययन कुछ ग्रधिक है ग्रौर दंर्शन के विद्यार्थियों को जीवविज्ञान का ज्ञान इतना नहीं होता, किन्तु उन्हें यह जीवविज्ञान के कोर्स के लिए नहीं पढ़नी हैं, वे जीववैज्ञानिक तथ्यों की उलभन में पड़े बिना इसके ग्रथं को सुविधा से समझ सकते हैं। इसके ग्रतिरिक्त, यदि जीवविज्ञान ग्रौर शरीर विज्ञान मन की प्रकृति को समभने के लिए ग्रवश्यक है तो कोई कारण नहीं कि विद्यार्थी इस सम्बन्ध में इतना भी जानने का प्रयास क्यों नहीं करें।

पुस्तक के चित्र श्री गुरबचन सिंह ने मेरे बनाए हैं, एतदथें मैं उनका श्राभारी हूँ।

अखिल भारतीय दर्शन परिषद्
 लाइन बाजार
 फरीदकोट (पंजाब)

यशदेव शल्य

विषय-सूची

समर्प ण	पुष्ठ
प्राक्कथन	1.0
धन्यवाद प्रकाश	
प्रवेश	क—र
१प्रिक्या के स्रोत	8
२—मनस्प्रकिया ग्रौर विकास	x e
३—-जेनेटिक्सः विकास की याँत्रिक प्रिकया	99
४—फिनोजेनेटिक्स भ्रौर व्यक्तित्त्व	१६०
५—प्रवृत्ति की प्रकृति	१९३
६—शरीर ग्रौर मन	२२१
७—कारणवाद और स्वतन्त्रेच्छा का प्रश्न	7 <i>76</i>
५ पदार्थ ग्रौर मन	२५३
९——अनुक्रमणिका	•
	398
१०—शुद्धिपत्र	३२४-२८

धन्यवाद-प्रकाश

- १ पृ०२-७ ग्राक मोर्गन टी॰ की "फिजियालोजीकल साइकालोजी" से उद्धृत ।
- २ पृ० ४२ तथा ४८ के चित्रमोर्गन टी॰ की "फिजियालोजीकल साइका-लोजी" से उद्भुत।
- ३ पृ० ११३ तथा १२९ के चित्र 'प्रिंसीपल्ज झॉफ जेनेटिक्स" ले० सिन्नट श्रीर डन से उद्धृत ।
- ४ पृ० १२८ का चित्र ''मीनिंग श्रॉफ एवोल्यूशन" ले० सिम्पसन, जी० जी०, से उद्धृत।

प्रथम ३ के लिए ---

By permission of McGraw Hill Book Co., New York.

मन्तिम के लिए --By permission of Yale University Press.

मन ग्रथवा मनस्तत्त्व की प्रकृति का पर्यालोचन दर्शन के लिए ग्राधार भत ह और यदि इसके सम्बन्ध में कुछ निर्णय किया जा सके तो दर्शन की कम से कम तीन चौथाई समस्याएं सुलझ जाती हैं। मनोविज्ञान में हम 'मन क्या है', इस प्रश्न को अनावश्यक समझ कर छोड़ सकते हैं और तब मन पर विचार कर सकते है। वहा यह सुविधा जनक है। वहाँ हम उन अवस्थाओं अथवा घटनाओं के सम्बन्ध मे, उनके किसी पहलू विशेष का अथवा समग्र का, अध्ययन कर सकते हैं। यह प्रविधि विज्ञानों के लिए सुविधा जनक है। किन्तु दर्शन मे पहले मुल प्रत्यय के ही लक्षणों का विवेचन करना होता है। कुछ मनोवैज्ञानिक केवल शरीर की यात्रिक प्रित्रयास्रों को ही मानसिक स्रवस्थाएं मानते है स्रौर इच्छा, उहेश्य, भावना ग्रयवा सुख-दु:ख जैसी किसी ग्रवस्था को स्वीकार नही करते। पावलाव को प्रयोगशाला में इन शब्दों के प्रयोग पर जुर्माना किया जाता था ।१ दूसरी श्रीर फायड है, वह सूख-दु:ख, इच्छा-द्वेष श्रादि को मौलिक गुण प्रथवा अवस्थाएं मानता है, जो एक बार अस्तित्व में आकर रहस्यमय ढंग से विद्यमान रहती है। किन्तु फायड या पावलाव के लिए इन ग्रवस्थाओ का प्रकृति तथा इनके स-सम्बन्धक (Correlators) के सम्बन्ध मे किसी विवाद में पड़ना ग्रावश्यक नहीं हैं। उनके लिए महत्त्व इन ग्रवस्थाग्रो के प्रक्रियात्मक सस्थान (Functional pattern) का है।

मनस्तत्त्व के दर्शन के लिए भी यह आवश्यक है कि वह इस प्रक्रियात्मक संस्थान को समभे और इसे दृष्टि मे रखकर आगे अन्वेषण के लिए अग्रसर हो। प्राचीन दार्शनिकों के पास मनोवैज्ञानिकों द्वारा अन्वेषित प्रक्रियात्मक सस्थान सम्बन्धी प्रस्तुत सामग्री नहीं थी, अतः मन के सम्बन्ध में उनको धारणाए बहुत कुछ उथली थी। आज जब कि मनोविज्ञान के क्षेत्र मे पर्याप्त प्रगति हो चुकी है, अभी तक एक आधारभूत प्रविधि (Method) और सार्वभौम सिद्धान्त की प्रतिष्ठा नहीं हो सकी। सम्भवतः जिस प्रकार दर्शन के लिए यह आवश्यक है कि वह तथ्यों से समिथत हो, अन्यथा वह प्रकल्पना मात्र रह जाएगा, उसी प्रकार विज्ञान के लिए भी यह आवश्यक है कि वह एक समन्वित सिद्धान्त पर प्रतिष्ठित हो, जिसमें तथ्यों के संकलन मे अम्युप-

Revlove's selected works, P. 395 (Moscow 1955).

गमों द्वारा एक सनिना संस्थान का निर्माण हो सके और जो सम्पूर्ण विज्ञान के तथ्यों में सगत हो सके।

प्रस्तुत पुस्तक में हम मनोविज्ञान के एक एसे ही समन्वित दर्शन की प्रतिष्ठा के उद्देश्य से प्रवृत्त नहीं हुए हैं, यह हमारी शक्ति से बहुत ग्रधिक बड़ा कार्य है, किन्तु हमने मनोविज्ञान की एक विशेष प्रणाली द्वारा ग्रपने ढंग से समस्या पर विचार किया है, श्रौर दूसरे खंड में मन को सम्पूर्ण विज्ञान को प्रसंग में समफ्ते का प्रयास किया है। इन पृष्ठों में हम प्रथम खंड के तथ्यों का एक सम्पूर्ण दर्शन के साथ सम्बन्ध—सुत्र खोजने का प्रयास करेंगे।

प्रथम खंड में हमने जीव वैज्ञानिक ग्राधारों पर मनोवैज्ञानिक तथ्यो की व्याख्या करने का प्रयास किया है। मन का जीव वैज्ञानिक ग्राध्ययन उसके केवल एक पहलू विशेष से ही सम्बन्ध रखता है, किन्तु हमारा उद्देश्य मनो-विज्ञान न होकर दर्शन है, ग्रतः इस ग्रध्ययन को हम एक ग्राधारभूत समस्या के रूप में देखते है। इसके ग्रातिरिक्त, जीव विज्ञान में भी हम किसी स्पैश्यला-इज्ड दृष्टिकोण से नहीं चिपटे है। जीव विज्ञान में हमारी रुचि इस ग्राधारभूत समस्या ग्रथवा दर्शन को लेकर है कि क्या जीवन की उत्पत्ति ग्रौर विकास जड़ पदार्थ की ग्रपनी ही प्रकृति के कारण है ग्रथवा यह किसी ग्रन्य तत्व के पदार्थ के साथ सयोग के कारण है? क्या मानव मन ग्रन्य प्राणियों के मन के समान ही है ग्रथवा उनसे भिन्न है? क्या मन केवल मानव मन ही है ग्रौर ग्रन्य प्राणी केवल यंत्र है ग्रथवा ग्रन्य प्राणी भी मन युक्त है? या फिरः मनुष्य भी एक यांत्रिक प्राणी है ग्रौर मन केवल एक कल्पना है? ये प्रश्न मनोविज्ञान ग्रौर दर्शन दोनों के लिए महत्त्व पूर्ण है ग्रौर इनका उत्तर मन के जीव वैज्ञानिक स्तर पर ग्रध्ययन से ही मिल सकता है।

विकासवाद को सर्व प्रथम डारिवन ने समीचीन रूप से प्रस्तुत किया था। उसने यद्यपि विकास-प्रिक्तया के आधार में किसी अति पादाधिक तत्व की कल्पना नहीं की थीं, किन्तु फिर भी वह विकास में अन्य कारणों के साथ प्राणी के ''प्रयास और इच्छा'' आदि को भी एक कारण समभता था। जहाँ तक हम जानते हैं, आजकल डारिवन के चुनावों के विचार से कोई सहमत नहीं हैं, विशेषत सेन्सुअल सिलेक्शन तथा अजित प्रवृतियों की हेरेडिटी की कल्पना से। किन्तु कुछ जीव वैज्ञानिक और दार्शनिक विकास, (जैवी और सार्वभौभ) के मूल में किसी अति पादाधिक तत्व, ईश्वर अथवा अन्य शक्ति के अभ्युपगम (Hypothesis) को स्वीकार करते हैं। इनमें भी अनेक संप्रदाय है। बगंसा जब कि ऐसी किसी शक्ति की कल्पना करता हैं जिसे वह एलन्वाइटल कहता हैं, वह सोइश्वरावादी नहीं

हैं। दूसरे शब्दों में, एलनवाइटल किसी निहित उद्देश्य की चरितार्थंता के लिए विकास शील नहीं है, वह केवल अपनी अदम्य "वासना" के द्वारा ही प्रेरित है, और प्राणियों के विविध रूप उसी सृजनात्मक प्रिक्रिया के मार्ग में उत्पन्न होते हैं। एलनवाइटल की सृजनात्मकता किसी पूर्व प्रस्तुत उद्देश्य को स्वीकार कर समाप्त हो जाती है। दूसरी ओर अरिवन्द है जो विकास के मूल में ईश्वर या ब्रह्म की आत्म चरितार्थता की सोट्देश्य प्रिक्रिया को देखते हैं। उनके अनु सार, यदि निम्न से उच्चतर की उत्पत्ति होती है तो उच्चतर को पहले से ही निम्न में विद्यमान होना चाहिए यद्यपि उच्चतर निम्नतर में स्पष्ट क्ष्य से विद्यमान होना चाहिए यद्यपि उच्चतर निम्नतर में स्पष्ट क्ष्य से विद्यमान न होकर केवल बीज रूप में (In Potential form) ही हो सकता है। अर्थात् उद्देश्यानुकर्षक शित्त (Motive force), जो निम्नतर को अपर उठने को प्रेरित करती है, उच्चतर है और निम्नतर में विद्यमान है। उनके अनुसार, विकास त्रिरूप है (१) नवीन उच्चतर की उत्पत्ति (२) उच्चतर का निम्नतर में अवतरण और उसका उच्चतर में रूपान्तरण तथा (३) निम्नतर का उच्चतर द्वारा अपने उपयोग के लिए संघटन। इस प्रकार वे उच्चतम को भी सदैव विद्यमान मानते है, यद्यि गुप्त रूप में।

ग्ररिवन्द के ग्रनुसार, सिंच्चितानन्द ग्रथवा सार्वभौम ग्रात्मा ही पदार्थं का रूप ग्रहण करता है जो कि ग्रात्मा के एकदम विपरीत प्रतीत होता है, ग्रीर यह घीरे घीरे विभिन्न स्तरों में से होकर ग्रात्म स्वरूप, पूर्ण चैतन्य ग्रीर ग्रान्द की ग्रीर विकास करता है। स्पष्टतः ग्ररिवन्द की इस कल्पना के पीछे कोई तर्क नहीं है। सिंच्चितानन्द स्वरूप ने, जो कि उच्चतम है, कैसे पदार्थं का, जो कि निम्नतम है, स्वरूप ग्रहण किया ? ग्रीर इसमें उसका क्या उद्देश्य हो सकता है ? ग्ररिवन्द इसका उद्देश्य लीला बताते हैं। तब क्या चैतन्य ग्रीर ग्रानन्द, जो ग्रसीम ग्रीर पूर्ण है, ग्रपूर्णता के स्तर भी रखता है ? इसी प्रकार, जो चैतन्य है वह ग्रचैतन्य कैसे हो सकता है ? यह सब स्पष्टतः ग्रन्तिरोध पूर्ण है।

ग्ररिवन्द श्रीपनिषिदक ग्रानन्दवाद श्रीर वैष्णव लीलावाद के सौदर्थ से ग्रिमिमूत प्रतीत होते हैं। श्रन्यथा दर्शन में उनकी स्वतंत्र रुचि नहीं है। श्रीर इस ब्रह्मवाद को श्रीधृनिक बनाने के उद्देश्यसे श्रथवा श्राधृनिक विज्ञानादि से उसकी रक्षा के लिए उन्होंने विकासवाद श्रीर सांइकोएने लेसिस इत्यादि का उपयोग किया श्रीर उन "निम्नतर" सिद्धान्तों में "उच्चतर" ब्रह्मवाद को मिलाकर उनका उदात्तीकरण कर दिया।

किन्तु कुछ दार्शनिक वास्तव में ही जीवन की विचित्रता से प्रभावित

होकर उसकी संगत व्याख्या खोजने के उद्देश्य से इसमें प्रवृत्त होते हैं गौर कुछ कल्पनाओं और अभ्युपगमो का सहारा लेते हैं ।जीवित पदार्थ अजीवित से बहुत अधिक भिन्न है, और जीवन इस पृथ्वी पर एक सर्वथा विलक्षण और भौतिक विज्ञान द्वारा अव्याख्येय गुण हैं। गायद जीवन पदार्थ मे रासायनिक कियाओं द्वारा नव्योत्कान्त (Emergent) गुण हो, किन्तु उसका उद्ध्वंमुखीन विकास और फिर कमश मन की उत्पत्ति आदि की व्याख्या रसायण शास्त्र नहीं कर सकता। एक तरह से जीवन और मन को पदार्थ का नव्योत्कान्त गुण कहना अधिक आभ्युपगमिक (Hypothe tical) प्रतीत होता है। पदार्थ और जीवन तथा मन के बीच कुछ बड़े, कम से कम प्रतीयमान, अन्तर है और उन्हें उपेक्षित नहीं किया जा सकता। एलन्वाइटल इत्यादि कल्पनाएं इस विशेष स्थित का साम्मुख्य करने के लिए ही है।

बगंसां का एलनवाइटल एक अन्य -अविचारपूर्ण प्रिक्तया है, जो पदार्थ में प्रवेश कर उसे एक नवीन संभावनाओं और नवीन अनुभूतियों से युक्त कर देती हैं, किन्तु व्हाइटहैंड का ओंग्रेनिज्म का सिद्धान्त जब कि सर्वभौमिक विकास प्रिक्रया (Ultimate Principle) में किसी निहित उद्देश्य को स्वीकार नहीं करता, वहाँ प्रत्येक वस्तु सत्त्व (Actuality) अपने व्यक्तिगत उद्देश्य की चरितार्थता चाहता है। व्यक्तिगत वस्तु सत्त्व की सृजन प्रिक्रया (The Process of concrecence) व्यक्तिगत संघटन (Unity) की ओर उद्दिष्ट है। वस्तु सत्त्व की सृजन प्रिक्रया के तीन मुख्य स्तर हैं। क्योंकि सम्पूर्ण प्रक्रिया अनुभूत्यात्मक है, अतः यह अनुभूति की चरितार्थता में पूर्ण होती हैं। क्योंकि व्यक्तिगत उद्देश्य है, यह अंतिम कारण (अथवा-उद्देश्य) की प्राप्ति में, जो कि इसे प्रेरित करता है, चरितार्थ होती हैं। यह अन्तिम कारण व्यक्तिगत उद्देश्य है। व्हाइटहैंड की यह प्रक्रिया (Process) अथवा व्यक्तिगत उद्देश्य जीव विज्ञान तक सीमित नहीं है, प्रत्युत् सम्पूर्ण अस्तित्व से सम्बन्धित है। किन्तु जीव विज्ञान के सम्बन्ध में व्हाइटहैंड ने जो कहा है वह हमारे लिए और भी अधिक महत्वपूर्ण है, वह कहता है—

(इस भौतिकवादी-रासायनिकतावादी) प्रविधि (Method) की शान्दार सफलता हम स्वीकार करते हैं। किन्तु आप किसी समस्या के। उसके सुलभाव की प्रविधि से सीमित नहीं कर सकते। समस्या प्राणी के शरीर को समभना है। यह एक दम स्पष्ट हैं कि कुछ प्राणियों के कुछ व्यापार किसी लक्ष्य अथवा उद्देश्य की पूर्व कल्पना से निर्धारित होते हैं।

समस्या का यह सुलक्षाव नहीं है कि क्यों कि कुछ व्यवहारों की भौतिक रासायिनक नियमों द्वारा व्याख्या की जा सकती है यत: जो इस नियम के अन्तर्गत
नहीं हो सकते, उनकी उपेक्षा की जाए। वास्तव में समस्या की विद्यमानता
स्वीकार नहीं की गई, उसका एक दम निषेध किया गया है । अनेक वैज्ञानिकों
ने अत्यन्त धैर्य से ऐसे प्रयोगों का आविष्कार किया है जिससे अपना यह
विश्वास प्रमाणित किया जा सके कि प्राणी व्यवहार किसी उद्देश्य को दृष्टि
में रखकर निर्धारित नहीं होते। उन्होंने अपना शेष समय शायद लेख लिख
कर यह प्रमाणित करने में लगाया है कि मनुष्य दूसरे प्राणियों के समान
ही है और इसलिए "उद्देश्य" उनके (लेखक के भी) व्यवहार की
व्याख्या करने के लिए प्रप्रासंगिक है। वैज्ञानिक यह प्रमाणित करने के उद्देश्य
से प्रेरित होकर कि उनके व्यवहार निरुद्देश्य हैं, अध्ययन के मनोरंजकविषय बन जाते हैं।

"अन्तिम कारण के बहिष्कार का दूसरा कारण यह भी है कि यह व्याख्या को हानिकार रूप से सरल कर देता है। यह ठीक है कि पूर्वानुगामी भौतिक घटनाओं में अनुक्रम खोजने में किया गया महान परिश्रम अन्तिम कारण के सरल सिद्धान्त से विनष्ट हो जाएगा। किन्तु केवल यह बात कि अन्तिम कारण की कल्पना घातक है, एक वास्तविक समस्या की उपेक्षा करने के लिए कोई उचित यक्ति नहीं है। यदि हमारे मस्तिष्क निबंल भी हों तो भी समस्या तो समाप्त नहीं होती।" (Limitations of Science से उद्धत)

यहाँ यह कह देना श्रावश्यक है कि श्रान्तिम कारणता श्रौर प्राणी-व्यवहार की सोहेश्यता को एक ही अर्थ में नहीं समभना चाहिए। यहाँ हम व्हाइट हैंड के प्रिक्रिया (प्रॉसेस) के सिद्धान्त को प्रसंग में नहीं लाना चाहते, यहाँ हम केवल इतना ही कहना चाहते हैं कि प्राणी व्यवहार की सोहेश्यता इससे प्रमाणित नहीं होती कि मेरा लिखने का व्यवहार सोहेश्य है। यह कहा जा सकता है कि बन्दर के श्रिषकांश व्यवहार भी सोहेश्य हो सकते हैं श्रौर कुत्ते के भी, किन्तु इसीलिए मच्छर का व्यवहार भी सोहेश्य नहीं हो सकता। यह ठीक है कि हमारा प्रत्येक व्यवहार एक विशेष श्रभाव की अनुभूति से अनुप्राणित होता है श्रौर यह अपनी चरितार्थता एक विशेष स्थित में पाता है, जिसे हम उस व्यवहार का उद्देश कहते हैं, किन्तु यह सोहेश्य इस अर्थ में नहीं है कि उस व्यवहार में उस उद्देश्य का ज्ञान विद्यमान रहना है। श्रतः यदि हम उस व्यवहार को, जिसकी चरितार्थता एक विशेष स्थित श्रथवा घटना में होती है, एक प्रक्रिया कहें, तब वह प्रक्रिया एक श्रौर श्रद्धितीय है श्रौर वह एक निश्चत

स्थिति—ग्रन्तिम कारणता—ग्रथवा उद्देश्यानुकर्षकशिक्त (Motive Force) द्वारा निर्धारित होती है। इस प्रिक्रया को हमने वासनात्मक व्यवहार ग्रौर म्रात्मव्ययी किया दो पहलुओं में, प्रथम निबन्ध में, विभाजित किया है। जैसा कि हमने वहाँ प्रमाणित किया है, यह म्रावश्यक नहीं है कि प्रक्रिया के प्रत्येक क्षण में उद्देश्य का बोध विद्यमान रहे। दूसरे, उस व्याख्या के ग्रनुसार, ग्रन्तिम कारण ग्रथवा उद्देश्य को यहाँ निर्धारक नहीं कहा जा सकता, वह व्यवहार केवल ग्रभावात्मक व्यवहार (Vacume Activity) है। किन्तु यदि उस ग्रथं में प्रत्येक प्रक्रिया को सोद्देश्य कहा जाए तो हमें ग्रापत्ति नहीं होगी। किन्त् मोहेश्यता का यह सामान्य ग्रथं नहीं है। मैंक्डुगल प्राणियों को सामान्य ग्रथं में ही सोहेश्य बताता है, जिसकी चर्चा हम ग्रागे करेंगे।

पीछे हमने मोहेश्यता के लिए उद्देश्यानुकर्षक शक्ति शब्द का प्रयोग किया है, जिमका भ्रभिप्राय है कि विकास अग्रान्सारी न हो कर भ्रग्रानकर्षित है, क्योंकि सार्वभौम-मोद्रेश्य प्रक्रिया का उद्रेश्य पूर्व विद्यमान सार्वभौम तत्त्व होना चाहिए, जिसकी थ्रोर विकास ग्राकिषत है। व्यष्टि कियाओं की सोहेश्यता इममे भिन्न है; यहाँ उद्देश्य भविष्य में निहित न होकर केवल उसकी चरितार्थेता भविष्य में निहित है। किन्त् सार्वभौम सोहेश्यता में उहेश्य ग्रतीत में प्रविष्ट होकर उसे अपनी श्रोर श्राकिषत करता है, जैसे श्ररविन्द के दर्शन में, क्योंकि सार्वभौम उद्देश्य की पर्व कल्पना उसकी वास्तविक विद्यमानता के बिना नहीं हो सकती। किन्तू इसके लिए पनः यह आवश्यक हैं कि उद्दिष्ट भविष्य और विकास शील ग्रतीत तथा वर्तमान में कोई मौलिक भेद नहीं हो । मान लीजिए, मल तत्व केवल एक मानसिक तत्व है ! तब उसे ग्रवश्य या तो 'इतना कम मानसिक' होना चाहिए कि वह पदार्थ के समान जड हो सके ग्रथवा उसे दतना ग्रति मानसिक होना चाहिए कि मानसिकता की श्रेणिया केवल उसकी विकार मात्र हों। दूसरी कल्पना को हमने ग्रतक सम्मत ग्रौर ग्रसम्भव पाया हैं। जहाँ तक प्रथम कल्पना का सम्बन्ध हैं, इसकी सोटेश्यता के साथ कोई मंगति प्रतीत नहीं होती । व्हाइट हेड विकास के सार्वभौम नियम (Ultimate Principle) को सोहेश्य नहीं मानता और व्यष्टि सत्त्वों को जिस प्रकार वह सोट्रेंच्य मानता है, उस से काल की वास्तविकर्ता का खण्डन नहीं होता।

सोहेश्यतावाद की एक अन्य प्रकार से भी कल्पना की जा सकती है। यह कहा जा सकता है कि विकास का कोई ग्रन्तिम उद्देश्य नहीं है, प्रत्युत् प्रतिपद एक नवीन उद्देश्य की उत्पत्ति होती है। सोहेश्यतावाद का यह रूप हाल्डेन के इमर्जेंट से बहुत भिन्न नहीं है। हाल्डेन इस इमर्जेंट के सम्बन्ध में कहता है—"मेरा विचार है कि विकास-परम्परा के साथ एक "इमर्जेट" भी सयुक्त हो सकता है, जैसे मस्तिष्क के साथ मन है। रायेस (१६०१) ने इस प्रकार के "इमर्जेट" का मन के रूप में एक मासल चित्र देने का प्रयास किया था और कहा था कि प्रजनन के साथ संयुक्त तीव्र वासनाएँ हमारे समान उस मन में भी विद्यमान है। यदि ऐसी कल्पनाओं में कुछ सत्यता है तो, मैं सोचता हूँ, क्या ऐसा इमर्जेट सभवतः मन के समान ही नहीं होना चाहिए? विकास के साथ सयुक्त ऐसे एक अज्ञात तत्व में मेरा सन्देह वास्तव में इसके सौन्दर्य के प्रात तथा उस असोम वैचित्र्य के प्रति, जो कि विश्व को अदितोय विशेषता है, मेरा अभिनन्दन है। इसने मुफे वैज्ञानिक अनुसन्धान के २५ वर्षों में अत्यिक प्रभावित किया है।"

इस उद्धरण में यह स्पष्ट है कि इस कब्योचित कल्पना का कारण जावन की म्रजीवित से विलक्षणता तथा इसके विकास को निरन्तर ऊर्घ्वोन्मुखता ह. जेसा कि ज० डब्लू० एन० सुनिवान न लिखा है-: ये ग्रानयामत विभिन्नताएँ (Random Variations) ग्रौर जीवन के लिए सघर्ष इस स्पष्ट तथ्य का, कि जोवन का विकास निरतर ऊब्वान्मुख हो क्या है, बिल्कुल भो समावान नहीं करते।" * किन्तु हमारे विचार मे, याद जानित पदाथ का नव्यात्कान्तगुण मान लिया जाए, जिसको हम उसके घटक तत्वों में नहां पाते, तो यह अयुनित सगत नहा होगा। अन्यथा या तो हमें दो या अधिक तत्त्वो का अस्तित्व स्वीकार करना होगा अथवा जड़ पदार्थ का जोवन ग्रथवा मन का निम्नस्तर रूप मानना होगा । हमारे विचार में, कोइ भी तथ्य हुमे ऐसा मानने को बाध्य नहीं करता । इसक अतिरिक्त, जावन का ग्रस्तित्व देश भौर काल की दृष्टि से ग्रत्यल्प हैं, शेष सब 'ग्रजीवित' पदार्थ हे, म्रतः यह मानना म्रधिक उचित जान पड़ता ह कि जीवन एक नव्योत्कान्त गुण हैं। यदि मूल तत्व, सवेदादि, मानसिक गुण हें, जैसा कि इस पुस्तक के म्रान्तम ग्रध्याय मे सकेत है, तो भी वह तत्व ग्रत्यन्त निम्नस्तरीय मानसिक गुण स युक्त ही हो सकता है। उस अवस्था में जावन नव्यास्कान्त गुण नहीं कहा जाएगा, जीवित और ब्रजीवित में भेद केवल संघटनात्मक रह जाएगा। ब्रब यदि जोवित की उत्पत्ति उसी तत्व में मान ली जाए जिससे अजीवित को है और इसमे किसी सहगामी इमैजेंट, एलनवाइटल अथवा ऊर्ध्व मन की प्रकल्पनाएँ न कोजाएँ तो रासायनिक स्तर पर यह हमे उचित जान पड़ता है कि जीवित पदार्थ की यह प्रकृति है कि वह प्रजनन करता है और इस प्रजनन किया में कूछ रासायनिक परिवर्तन उत्पन्न होते रहते हैं। ये परिवर्तन आकस्मिक और नियमित दोनो ही

^{*}Limitations of science. 1959, (Mentor Books)

प्रकार के हैं। नियमित परिवर्तन ऊध्वोंन्मुख रहा है, ऐसा हम पाते हैं, किन्तु जैसा कि हाल्डेन कहता है, यह ग्रानवार्य नियम नहीं है। जो श्रसंख्य जातियाँ पृथ्वी से उठ गई है, उनमें विकास न ऊध्वोंन्मुख था श्रीर न लाभप्रद। संभव है, यह विकास ग्राज विघटन की श्रीर हो। इस विषय में हमने विस्तार से दूसरे तथा तीसरे निबन्ध में विचार किया है। हमने वहाँ यह प्रमाणित किया है कि जैवी विकास को इन सब कल्पनाश्रों के बिना ही ठीक तरह से समभा जा सकता है।

2

हमने पुस्तक के प्रथम खड में अधिकाशतः जीव विज्ञान के आधार पर कुछ समस्याओ पर विचार किया है। इसके दो कारण है, जिनमें एक के सम्बन्ध में हमने अभो विचार किया है: जीव वैज्ञानिक विकास के सम्बन्ध में विविध कल्पनाओ का परिहार करना, और दूसरा कारण है हमारी यह धारणा कि मानव-मन को समझने के लिए यह आवश्यक है कि उसे अन्य प्राणियों की परम्परा म एक कड़ो समभा जाए और इस प्रकार उसके मन को अन्य प्राणियों के मन के समान, यद्याप अधिक विकसित, समभा जाए। इसे जैनेटिक साइकोलोजी अथवा विकासवादी मनोविज्ञान कहा जा सकता है।

मनुष्य का मन समाज तथा भाषा के कारण एक ग्रत्यन्त उलक्षन पूर्ण व्या-पार हो गया है। ग्रतः यादे केवल उसी को सम्मुख रखकर उस पर विचार किया जाए ता बहुत सम्भव ह कि हम भूलकर जाए और कल्पनाग्रो में उलक जाएं। किन्तु अन्य प्राणियों का अध्ययन करने में, उनके मन की सरलता के कारण, यह बाधा नहा है। इस पद्धित में यद्यपि यह कठिनाई है कि जब कि मानव मन मनावंज्ञानिक का अपना मन है और ग्रतएव उसके अध्ययन में मनोवंज्ञानिक अपने अनुभवों को सम्मुख रख सकता है, वहाँ ग्रन्य प्राणियों के अध्ययन में उस अवकाशतः उनके व्यवहार से उनके अनुभवों का अनुमान करना होता है। हम व्यवहार वादियों के साथ इस बात में बिलकुल भी सहमत नहीं है कि मनोविज्ञान का विषय केवल प्राणी-व्यवहार है; अनुभव, यदि कोई ऐसी वस्तु होती भी हो तो, नहीं। हमारे विचास में, मानसिक अनुभव को शारीरिक व्यापार का पर्याय नहीं कहा जा सकता। मेरे कोध का अनुभव मेरे मुँह के लाल होने और सम्बन्धित ग्रंग संचालन ग्रादि का पर्याय नहीं हैं, चाहे व्यवहारवादी मेरे इस व्यवहार को देखकर निरपवाद रूप से बता सकता हो कि अब मैं कुद्ध हूँ। किन्तु यदि व्यवहारवादी व्यवहार को केवल मानुसिक अनुभव का सहगामी मानता है और मेरे अनुभव को वास्तिविक और अद्वितीय मानता है, तो मैं उसे अपने मन का अध्ययन करने का अधिकार देने में संकोच नहीं करूँगा, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार मैं अपने पाठकों को इस पुस्तक द्वारा अपने विचारो तथा अनुभवो को समभने का अधिकार देता हूँ।

ग्रन्य प्राणियों के व्यवहार द्वारा उनके ग्रनुभवों को समभने में निश्चय ही बड़ो कठिनाई है, क्योंकि उनके अनुभवों का क्षेत्र और विस्तार हमसे कुछ भिन्न है। किन्तु मनोवैज्ञानिक अध्ययन में हमे उनके अनुभवो को अनुभव नहीं करना होता, केवल कुछ सामान्य ग्रनुभवों की समता के ग्राधार पर उनका निश्चय करना होता है। यदि मनोविज्ञान के लिए पूर्ण सहानुभूति ग्रावश्यक होती तो शायद किव सबसे अच्छे मनोवैज्ञानिक होते । किन्तु शायद किव इस क्षेत्र मे सबसे अधिक अयोग्य होंगे। मनोवैज्ञानिक अपने अध्ययन मे अपने अनुभव और व्यवहार दोनो के भ्राघार पर दूसरों का निर्णय करता है। यदि चीटी खांड उठा ले जाती है और नमक नहीं उठाती तो मनोवैज्ञानिक यह जान लेता है कि चीटी खाड को पसन्द करती है और नमक को नही। उसे यहाँ यह जानने की श्रावश्यकता. नहीं है कि चोटी को खांड का कैसा स्वाद श्राता है। किन्तू म्रधिकाश समस्याएँ म्रधिक उलभन पूर्ण होती है म्रौर वहाँ मनोवैज्ञानिक को अपने अनुसार दूसरे प्राणियों का और दूसरे प्राणियों के अनुसार अपना अनु-मान करना होता है। उदाहरणत:-चीटी अपने बिल को कैसे लौटती है, इस व्यवहार को लें। क्या वह जानती है कि उसका घर है और कि उसकी तत्का_ लीन दैशिक स्थिति से घर की दैशिक स्थिति का क्या सम्बन्ध हे, जैसे हम जानते हैं ? यदि वह कभी यह सापेक्ष सम्बन्ध भूल जाए तो क्या वह घर को खोजती हैं जैसे हम खोजते है श्रौर उसे उस समय यह व्यान रहता हे कि उसका घर कहीं है और कि उसे वहाँ पहुँचना चाहिए इत्यादि ? अनेक प्राणी-मनोवैज्ञानिकों ने इन समस्याग्रों का ग्रध्ययन करने का ग्रत्यन्त प्रशंसनीय प्रयत्न किया है, किन्तु इस सम्बन्ध में उनमें तथा अन्य मनोवैज्ञानिकों मे भी, भयानक मतभेद है। जैसे मैंक्डुगल सभी प्राणियों के प्रायः सभी व्यवहारों को सोद्देश्य, स्रर्थात सज्ञान मानता है, जब कि इसके एकदम विपरीत वाट्सन श्रीर पावलाव है, जो मनुष्य के प्रसग में भी सोइंश्यता ग्रादि शब्दों का प्रयोग नहीं करना चाहते। ये विभिन्नवाद अत्यन्त विकसित प्रणालियाँ हैं, जिनके बीच हमें यहाँ निर्णय करना है।

किन्तु कुछ मनोवैज्ञानिकों को तो मानव-मनोविज्ञान को जैवी मनोविज्ञान के अनुसार समक्षने के विचार पर ही आपित्तहैं। जैसे सी० डी० ब्राड अपने एक ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रंय ''माइंड एंड इट्स प्लेस इन नेचर'' में लिखते हैं—
"यदि हम विश्व के किसी महत्वपूर्ण पहलू के स्वभाव ग्रौर ढॉचे (स्ट्रक्चर)
का ग्रध्ययन करना चाहते हैं तो यह ग्रधिक उचित है कि हम उसे उसके
सर्वाधिक विकसित तथा विशिष्ट रूप में ही देखे, बजाय इसके कि हम उसे
उसके ग्रविकसित ग्रार्शिकस्तर पर देखे, जहाँ वह विश्व के ग्रन्य पहलुग्रों से
कठिनाई से पृथक् किया जा सकता है। यदि किसी की श्वि उसके विकास
के ग्रध्ययन में भी हो तो उसके विकसित रूप को जानना भी कम से कम उतना
ही महत्वपूर्ण है जितना यह जानना कि वह किससे विकसित हुग्रा है। ग्रौर
फिर, यदि हम दूसरी ग्रोर से ग्रारंभ करते हैं, तो हमार दो ग्रन्तियों में भटक
जाने का भय है। (१) यह बहुत संभव है कि हम ग्रन्तिम ग्रवस्था की उलक्षनो
ग्रौर विशेषताग्रों की उपेक्षा कर दें, क्योंकि हम यह नही देख सकते कि ये
पहली सरल ग्रवस्थाग्रों से कैसे उत्पन्न हो सकती है। (२) दूसरा भय यह है कि
हम यह देखते हुए कि इ का विकास 'ग्र' से हुग्रा है ग्रौर 'उ' का 'इ' से,
हम यह समक्त सकते हैं कि उ ग्र का ही व्याज रूप है।"

यह आपत्ति वास्तव मे एक सीमा तक उचित है जब कि हम वाट्सन इत्यादि की व्याख्यात्रों को घ्यान में रखते हैं, किन्तु यह नहीं भूल जाया जाए कि हम वास्तव मे विकास परम्परा को देख रहे है, यह देख रहे है कि मनुष्य के मन का इतिहास क्या है, तब यह घ्यान रखना श्रावश्यक है कि वह इतिहास की कोई एक घटना नहीं है प्रत्युत् उन घटनाओं के आधार पर विकसित एक घटना है। किन्तु यदि हम किसी घटना का इतिहास नही जानते तो हम उसके सम्बन्ध में अच्छी तरह से नही समभ सकते, श्रीर मानव-मन के सम्बन्ध में तो भयानक भूलें कर सकते है। चोंटी ग्रौर मनुष्य का मन एक ही नहीं है, किन्तु चींटी के मन से मनुष्य के मन का यदि हम सम्बन्ध नहीं जानते तो श्रात्मा-परमात्मा ग्रौर ग्रह, ग्रात्म, ग्रन्तर्मन ग्रौर ऊर्घ्व मन ग्रादि की कल्पनाग्रो मे भटक जाने की बहुत अधिक संभावनाएँ रहती है। उदाहरणतः ज्ञान को ही ले, प्राचीन दार्शनिको ने इसे प्रकाश, म्रात्मा का गुण म्रादि मनेक प्रकार से म्रिभि-हित किया था। किन्तु चीटी भ्रादि की सहायता से हम इस सम्बन्ध मे श्रधिक ठीक जान सकते हैं। स्रोर इसी प्रकार, अपने स्रनुभव के विश्लेषण के स्राधार पर चींटी ब्रादि को समक्ष सकते हैं। चींटी के ब्रपने र्घर के ज्ञान की समस्या को ही ले। इसके लिए ग्रावश्यक है कि हम पहले यह देखें कि हमें घर का ज्ञान कैसे होता है, जब हम घर लौटना चाहते हैं। सामान्यतः हमारा श्रपने घर का ज्ञान घर के रूप, स्नाकार तथा दैशिक स्थिति स्नादि का ज्ञान है। किन्तु यदि हम गाड़ी में चढ़ कर दूसरे नगर में जाते है तो हमारा घर का ज्ञान उस

सम्पूर्ण प्रिक्तिया का ज्ञान है जिसमें गाड़ी की यात्रा तथा उसके पश्चात अपने नगर मे घर की दैशिक स्थिति इत्यादि सम्मिलित है। यदि हम बाहर हैं और थर की दैशिक स्थिति इत्यादि भूल जाते हैं; दूसरे शब्दों में, यदि चाक्षुष संवेदों का परस्पर तथा उनका काइनेस्थटिक सवेदो के साथ स-सम्बन्ध शिथिल हो जाता है, तो कहा जायगा कि हम घर का ज्ञान नहीं रखते। किन्तू एक अन्धा अपने घर को जानता है तो उसका घर का ज्ञान हमारे से बहुत भिन्न होता है। वह घर को पेशीय स्रभ्यास तथा स्पर्श संवेदों की स्मृति के स्राधार पर जानता है। हमारे घर के ज्ञान मे घर की सुख-दु:खादि की स्मृतियाँ भी विद्यमान रहती है। हम चींटी के मस्तिष्क के निर्माण को देखकर तथा उसके व्यवहारादि को देख कर यह अनुमान करते है कि संवेदों का उतना उलभनपूर्ण सम्मिश्र (कॉम्प्लेक्स) चीटो के मस्तिष्क में सम्भव नहीं है, व्यवहार इसका समर्थन करता है। अतः चीटी यदि घर को ठीक लौट सकती है तो या तो पेशीय अभ्यास के द्वारा, अथवा जैसा कि हमने प्रवृत्ति निबन्ध में देखा है, झाण के द्वारा । यदि हमें कोई रास्ता प्रथम बार तय करना पड़ा है ग्रौर उसके पश्चात उस रास्ते के घरों श्रादि के रंग बदल दिये जाते है तो हम रास्ता भल जाएँगे। बड़े नगरों मे हम सामान्यतः ही रास्ता भूल जाते है, दूसरे शब्दों में, हम रास्ता नही जान पाते, क्योंकि हम रास्ता जानने के लिए अधिकांशत: चाक्षुष संवेदों पर निर्भर करते हैं ग्रौर उनका न तो हम सम्बन्ध ग्रच्छी तरह से स्थापित कर पाए होते हैं और न उनकी स्मृति ही जम पाई होती है। चींटी के लिए घर का ज्ञान विशेष गन्धयुक्त रास्ते का ज्ञान है, दूसरे शब्दों में, चींटी के लिए घर का ज्ञान घ्राण-संवेदो का स-सम्बन्ध है। तो क्या वह उस रास्ते की दैशिक सापेक्ष स्थिति का ज्ञान भी रखती है ? दैशिक स्थिति का ज्ञान चाक्षण भौर काइनेस्थेटिक संवेदो ग्रथवा केवल चाक्षुष सवेदों ग्रथवा केवल काइनेस्थेटिक सवेदों भ्रथवा काइनेस्थेटिक भीर स्पर्श संवेदों का स-सम्बन्ध है। भत: चीटी शायद घर की दैशिक स्थिति का ज्ञान आण और काइनेस्थेटिक सवेदों के स-सम्बन्ध के रूप में रखती है। किन्तु यह ज्ञान शायद केवल पूर्व संवेदों के वास्तविक सवेदों के साथ सम्पर्क होने पर उत्पन्न परिचितता की अनुभृति के रूप में ही होता है, केवल पूर्व संवेदों के स-सम्बन्ध के प्रजागरण के रूप में नहीं। इस प्रकरण में कबुतर पर किये एक प्रयोग को बताना शायद मनोरंजक और उपयोगी होगा।

श्चित्रता कि हमने शरीर और मन निबन्ध में प्रतिपादित किया है, स्मृति भी उसी प्रकार सावेदनिक अभ्यास मात्र है जैसे पेशीय अभ्यास।

हमारे घर की ड्योड़ी के एक झाले में एक कबूतर दम्पित ने बच्चे देने के लिए घोंसला बनाना झारम किया। घोंसले के लिए तिनके वे हमारे घर के सामने की एक छत से लाते थे, किन्तु वे बाहर जाने के लिए पहले पिछले दरवाजे से हमारे झाँगन मे झाते और फिर ड्योड़ी की छत के ऊपर बने चौबारे के ऊपर से होकर उस सामने की छत पर पहुँचते। इसी प्रकार वे लौटते भी थे। ग्रब मैंने आँगन की ओर द्वार बन्द करके उन्हें बाहर के द्वार से जाने को बाध्य किया, जो कि सीधा रास्ता था। उघर का द्वार खुला होने पर भी वे इघर उघर उड़ते रहते थे। जब बाध्य होकर उस द्वार से बाहर जाते भी थे तो लौटते पुनः पिछले द्वार की ओर से ही थे। मैं वह द्वार बन्द रखता, किन्तु तब तक कबूतर बैठा प्रतीक्षा ही करता रहता। इस प्रकार झनेक बार किया गया किन्तु कबूतरों ने अपना रास्ता नही बदला, यद्यपि वह रास्ता लम्बा और उलटा था।

इसी युगल पर फिर एक और प्रयोग किया गया—जब इन्होने अडे दिये तब मैने उन ग्रडो को उठाकर उनके स्थान पर कुक्कुट के ग्रडे रख दिये। ग्रडे पर्याप्त बड़े होने पर भी कब्तरों ने उन्हें नही पहिचाना। उसके पश्चात् मैने उनका घोसला उठाकर उनके स्थान पर लम्बा सूखा घास गोल लपेट कर रख दिया, घोंसला जब कि मोटे तिनको द्वारा सुन्दर ढंग से बनाया गया था, मेरा रखा घास का घोंसला केवल गोल कर दिवा गया था। इस घोंसले में भी कुक्कूट के ग्रंडे ही रखें गये। किन्तु कबृतरों ने कुछ भी सन्देह प्रकट नही किया। फिर मैंने उनका अपना घोंसला उस घोंसले से एक फूट के अन्तर पर सामने के कोने में उनके अपने अंडो के साथ रख दिया। कबूतरों ने इसकी भी कोई परवाह नहीं की। तब मैने दो दिन के लिए उनके घोंसले के पास (जो मेरा बनाया था)नीले रंग का एक बड़ा कागज रखा और फिर उसे दूसरे(उनके अपने बनाये हए)घोसले के पास वहाँ से हटा कर रखा। किन्तु कबूतरो ने इस सबकी कोई परवाह नहीं की। इस सब के आधार पर यह अनुमान किया जा सकता है कि कब्तर की चाक्ष्य स्मृति अच्छी नहीं है और कि ये अधिकतर काइनेस्थेटिक संवेदों पर अधिक निर्भर करते है। इसका अर्थ यह हुआ कि कबूतर का घर का ज्ञान हमारी अपेक्षा बहुत भिन्न और बहुत अल्प है।

पशुग्रों की यह स्थिति हम प्रायः ग्रपने साथ तुलना करके ग्रीर ग्रपनी यह स्थिति पशुग्रों पर प्रयोग करके जानते हैं। किन्तु ग्रपने ग्रादशों, रुचियो, दृष्टि-कोण, संक्षेप में सम्पूर्ण उलक्षत-पूर्ण व्यक्तित्व को ठीक प्रकार से समक्षने के लिए यह ग्रावश्यक है कि हम ग्रन्य प्राणियों के सरल मानसिक

ब्यापारों की प्रकृति को समभों। पुस्तक के चतुर्थ तथा पंचम निबन्ध में हमने इस ग्रोर कुछ प्रयास किया है।

यह ठीक हैं कि मनुष्य में मन ने कुछ ग्रागे विकास किया है, उसके हाथों की ग्रेंगुलियों की उलभन पूर्ण व्यापार-सामर्थ्य के पीछे एक ग्रत्यन्त उलभन पूर्ण भेजें का होना ग्रनिवार्य हैं। ग्रीर इस सबसे ऊपर हैं उसकी भाषा सम्बन्धी योग्यता। यद्यपि भाषा-ज्ञान के लिए हमारे भेजें का ग्रधिक विकसित होना ग्रावश्यक हैं, किन्तु समाज के कारण जिस प्रकार भाषा का ग्रीर इस प्रकार ग्रपार मानसिकता का विकास हुग्रा हैं, वह ग्राश्चर्य-जनक हैं।

मनोविज्ञान (प्राणी मनोविज्ञान और मानव मनोविज्ञान दोनों) में एक संगत अम्युपगम विकसित करने के लिए अनेक प्रविधियाँ प्रस्तुत की गई है और इनमें कोई भी अभी तक एक सार्वभौम सिद्धान्न होने की प्रतिष्ठा नही पा सकी। मनोवैज्ञानिको ने मानव तथा प्राणी-व्यवहार को एक सरल, प्रयोगात्मक तथा अस्खलनीय आधार पर रखने के लिए उकसाहट-प्रतिक्रिया (Stimulus-Responce) तथा निर्घारित प्रतिक्रिया (Conditioned Responce) इत्यादि सिद्धान्त प्रस्तुत किये है। व्यवहारवाद ने भी, जो कि इन दोनों विचारों को पूर्व पक्ष के रूप में स्वीकार करता है, मनोविज्ञान के क्षेत्र पर शासन किया है।

जैसा कि हमने श्रगले पृष्ठों में देखा है. केवल उकसाहट-प्रतिक्रिया का सिद्धान्त ग्रत्यन्त सरल व्यापारों की व्याख्या भी नहीं कर सकता। कबूतरों के घोंसला बनाने के व्यापार को ही लें। यहाँ शायद विशेष तापमान तथा प्रका-शादि के विशेष शेड को उकसाहट कहा जा सकता है, किन्तू अनेक बार देखा गया है कि व्यक्ति विशेष घोसला समाप्त कर लेने पर भी घोसला बनाता रहता है। यहाँ स्पष्टतः ग्रान्तरिक परिस्थिति उकसाहट से कहीं अधिक घोसला बनाने के व्यवहार की उत्तरदायी कही जा सकती हैं। इस म्रान्तरिक परिस्थिति को वाइटल फेक्टर कहा जाता है ग्रीर इसका महत्व पावलाव ने भी स्वीकार किया है। हमने प्रथम निबन्ध में वासनात्मक व्यवहार तथा वासना-व्ययी प्रित्रया को ग्रनेक प्रकार के व्यवहारों की व्याख्या के लिए प्रस्तुत किया हैं। उसमें उकसाहट को दूसरे किनारे पर रखा गया है, जहाँ कि प्रतिक्रिया को होना चाहिए। उकसाहट यहाँ केवल श्रवरुद्ध वासना के, जो कि श्रात्मचरितार्थता के लिए विकल है, निकास का साधन बनती है। किन्तु प्रतिक्रियावाद म प्रति-किया एकदम यांत्रिक श्रीर जड़ है, महत्व केवल उकसाहट का है, जो कि प्रतिकिया का निर्धारण करती है। इस प्रकरण में वाट्सन से एक उद्धरण देना जपयोगी हो सकता है। वह कहता है-- "एक व्यवहारवादी का विश्वास है कि यदि उत्पत्ति से पूर्व शिशु की प्रतिकियाओं की, जो कि शिशुओं में पर्याप्त समान होती हैं, एक सूची बनाई जा सके, और यदि परिवेश का निर्धारण किया जा सके, तो वह किसी भी शिशु का व्यक्तित्व किसी भी विशेष प्रकार से निर्धारित कर सकता है—एक चोर के रूप में, एक निर्धन के रूप में, धनी के रूप में ग्रथवा भिखारी के रूप में। "एक सीमा तक यह दावा ठीक है, किन्तु केवल एक सीमा तक। किन्तु यह दावा किया जा सकता है कि रवीन्द्र या ग्राईस्टीन का निर्माण केवल उकसाहट-प्रतिकिया के निर्धारणों द्वारा नहीं किया जा सकता है।

निर्घारित प्रतिक्रियावाद (Conditioned Reflex)ने मनोविज्ञान के क्षेत्र में एक प्राविधिक सिद्धान्त (Methodological Principle) के रूप में ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण देन दी है। यह प्रविधि पावलाव ने ग्राविष्कृत की थी, श्रीर इसे उसने प्राणी-व्यवहार में श्रत्यन्त गहराई से मूलित प्रमाणित किया था। सामान्य-रीफ्लेक्स एक उकसाहट तथा तज्जन्य प्रतिकिया मे सरल सम्बन्ध है। जब कुत्ते के मुँह में रोटी डाली जाती है तब उसके मुँह की ग्रंथियाँ स्लाइवा उत्पन्न करती है। दूसरी बार, रोटी देखने पर ही उसके मुँह में स्लाइवा ग्रा जाता है। प्रब यदि उसे रोटी देते हुए कुछ दिन घंटी भी बजाई जाए, तब कृत्ते के लिए घंटी-घ्वनि तथा सरल रीफ्लेक्स मे स-सम्बन्ध स्थापित हो जाएगा स्रौर भविष्य में केवल घंटी-ध्विन से ही कुत्ता उतनी ही मात्रा में स्लाइवा उत्पन्न करेगा जितनी मात्रा में उसने रोटी देने पर किया होता । श्रीर श्रव यदि अनेक बार घंटी रोटी दिये बिना ही बजाई जाए तो धीरे-धीरे कृता उस घटी के प्रति उदासीन हो जाएगा श्रौर सालिवा नही बनाएगा । प्रथम प्रतिकिया को पाँवलाॅव सकारात्मक प्रतिक्रिया अथवा प्रोकसाहन (Exitation) कहता है ग्रौर दूसरी को निरोध (Inhibition) ग्रथवा नकारात्मक प्रतिकिया कहता है। निर्धारण प्रथवा कंडीशनिंग मे इनका बड़ा महत्त्व है। परिवेश के प्रति हमारी प्रतिकियाएँ इन दो प्रकारों की ही होती है और पाँवलाँव ने इनके शारीरिक कारणों की खोज की है। पावलाव के बाद इस क्षेत्र में ग्रीर भी पर्याप्त ग्रनुसन्धान हुए है । पाँवलाँव ने किसी भी सन्देह से परे यह स्थापित कर दिया है कि ये (प्रोकसाहन और निरोध) शारीरिक प्रतिकियाएँ है, इन्हे ठीक मापा तोला जा सकता है और इनके सम्बन्ध में विपर्यय किया जा सकता है। प्रसिद्ध फ्रेंच मनोवैज्ञानिक पीग्रर जेनेट को एक पुषत्र में, जो कि उसकी 'पत्रिका' 'जर्नल डे साइकोलोजी' में प्रकाशनार्थ लिखा गया था, पॉवलॉव हमारे प्रत्यक्ष रूप से एक मानसिक व्यवहार की अपने प्रोकसाहन-निरोध (Exitation-Inhibition) सिद्धान्त के अन्तर्गत व्याख्या करता है, जिसे यहाँ उद्धृत करना १. देखें हुमारा निबन्ध-ग्रात्म चरितार्थता ग्रौर संस्कृति (कल्पनाग्रक्टूबर १६५६)

रोचक तथा उपयोगी होगा। वह लिखता है—"ग्रापने ग्रपने लेख (Emotions of the Persecution Delusion) के तीसरे भाग में अधिकार (Possession) की अनुभूति की व्याख्या करने का प्रयास किया है। इसका श्राधार भूत स्वरूप यह है कि रोगी अपनी किमयो को आँब्जेक्टेवाईज (विषयगुणान्वित) करते है और उन्हें दूसरो पर आरोपित करते है। वे स्वतंत्र रहना चाहते है, किन्तु वे अनुभव करते है कि लोग उन्हें ऐसे दास समभते है. जिनका कार्य केवल दूसरो की स्राज्ञा पालन करना है। 🗴 🗴 बताना और दूसरो द्वारा बताया जाना, यह एक युगल का निर्माण करते है और इन्हे श्रासानी से एक दूसरे से पृथक नहीं किया जा सकता। इसी प्रकार, श्रपमान करने तथा अपमानित होने की कियाएँ अपमान की सामान्य धारणा से बँधी हुई है। किन्तु इनकी ग्रव्यवस्था से यह स्पष्ट है कि इन्हें घपलाया जा सकता है। इसकी शरीर वैज्ञानिक व्याख्या निम्न होगी। मान लीजिए, मीट्रोनोम का एक विशेष स्वरानुक्रम (Frequency) भोजन-सम्बन्धी (Alimentry) एक निर्धारित सकारात्मक उकसाहट का कार्य करता है, क्यों कि इसके साथ भोजन प्रस्तुत किया जाता है। अतः यह स्वरानुकम भोजन के बिना भी भोजन-सम्बन्धी सकारात्मक प्रतिकिया उत्पन्न करता है। मीट्रोनोम का एक अन्य स्वरानुक्रम नकारात्मक उकसाहट का कार्य करता है, क्योकि यह भोजन द्वारा प्रति पुष्टीकृत नहीं किया गया होता, और इसलिए नकारात्मक प्रतिक्रिया उत्पन्न करता है--जब इस स्वरानुक्रम का प्रयोग किया जाता है तब परीक्ष्य पशु इससे दूर हटता है। मीट्रोनोम का यह स्वरानुकम एक शरीर वैज्ञानिक युगल बनाता है, जिसके घटक विरोधी होने पर भी परस्पर सम्बन्धित है और इसीलिए परस्परानुपोषक है, अर्थात एक स्वरानुकम दूसरे के व्यापार को उकसाता श्रौर प्रतिपुष्ट करता है। यह एक बिल्कुल ठीक शरीर-वैज्ञानिक तथ्य है। यदि एक सकारात्मक स्वरानुक्रम ऐसे कोष पर व्यापारित होता है जो किसी कारण से निर्बल है (ग्रथवा हिप्नोटिक ग्रवस्था मे है) तब यह स्वरानुक्रम. ग्रधिकतम के सिद्धान्त (Law of Maximum) के अनुसार, जो कि पुनः शरीर-वैज्ञानिक स्तर पर प्रतिष्ठित है, कोष को निरुद्ध कर देता है। यह निरोध रेसीप्रोकल इडक्शन (परस्पर कोष किया प्रसार) के सिद्धान्तानुसार, युगल के दूसरे सम्बद्ध कोष में निरोध के बजाय सकारात्मक उकसाहट उत्पन्न करता है। इसीलिए दूसरे से सम्बद्ध उकसाहट निरोध के बजाय प्रोकसाहन उत्पन्न करती है ।

इस प्रकार पावलाव ने प्रमाणित किया है कि किस प्रकार ऐसे मानसिक रोगों में पूर्णतः शरीर वैज्ञानिक कारण ही होते है। उसने प्रोकसाहन-निरोध

1. Pavlov-Selected works (Mocow).

विपर्यय के सम्बन्ध में कुत्तों पर ग्रसंख्य प्रयोग किए है, जो उसे इस सम्बन्ध में कुछ निश्चयात्मक रूप से कुछ कहने के योग्य बनाते हैं।

यहां पावलाव से एक ग्रन्य उद्धरण देने का लोभ हम संवरण नहीं कर सकते, जिसके अनुसार वह सकारात्मक या नकारात्मक प्रिक्या को शरीर में मापनीय रूप से संवरण करते प्रदर्शित करता है। "यह स्पष्ट है कि त्वचा के प्रत्येक बिन्द के लिए भे मेजो प्रतिनिधित्व है। जब हम कन्धे पर त्वचा के एक बिन्द को उकता कर भेजे के सम्बद्ध बिन्द पर एक स्नायविक प्रक्रिया प्रजागरित करते है, तो यह प्रक्रिया उसी स्थान पर केंद्रित नहीं रहती, प्रत्यत यह गति करती है। पहले यह भेजे मे ही गति करती है, श्रीर तब यह उक्साये गये स्थान की म्रोर प्रसरण करती है म्रौर वहा केंद्रित हो जाती है। स्वभावतः प्रत्येक गति अपने प्रसार मे कुछ समय लेती है। जब मैने मस्तिष्क में कत्थे के सम्बद्ध त्वचा बिन्दु पर एक निरोध प्रक्रिया को मुलित कर जघा पर एक दूसरे बिन्दु को तुरन्त उकसाने का प्रयास किया तब तक निरोध प्रक्रिया का वहाँ तक प्रसार नहीं हुमा था। प्रिक्रया के वहा पहुचने मे २० मिनट लगते हैं, इसीलिए जंघा बीस मिनट में, उससे पूर्व नहीं, पूर्णतः निरोधाभिभूत हो जाती है। केन्द्रीकरण में ४० मिनट लगते है । इसलिए कन्धे पर शुन्य उकसाहट के समाप्त होने के एक मिनट पश्चात् हम दूसरे बिन्दु (जवा) पर रीफ्लेक्स को पूर्ण पाते है, किन्तु मुल स्थान (कन्धे पर) रीफ्लेक्स पाच, दस या पन्द्रह मिनट पश्चात् भी विद्यमान नहीं होता।"*

पावलाव के इन दो उद्धरणों से यह एक दम स्पष्ट हैं कि कंडीशंड रीफ्लेक्स) निर्धारित प्रतिकिया) को उसने सपूर्ण मानसिक क्षेत्र पर लागू करने का प्रयास किया है और तथा कथित मानसिकता के शारीरिकता मात्र से अधिक न होने में उसे पूर्ण विश्वास है। पावलाव ने अन्तद् िष्ट (Insight), चिन्तन तथा भावना और कल्पना जैसी धारणाओं का अत्यन्त जोरदार भाषा में खंडन किया है। यदि यह स्वीकार किया जाय कि प्रत्येक मानसिक घटना के लिए किसी उकसाहट की अनिवार्य आवश्यकता है, तब निर्धारितता एक अपरिहार्य तथ्य है क्योंकि प्रत्येक उकसाहट, यदि वह सरल रीफ्लेक्स नहीं हैं तो, वह केवल निर्धारिता द्वारा ही उस घटना को प्रेरित कर सकती है। किन्तु कुछ विद्वानों का विचार है कि निर्धारिता एक सीमित क्षेत्र में ही सफल व्याख्या है, अन्य उलझन पूर्ण तथा संदिलष्ट मानसिक व्यापारों में इसे घटित नहीं किया

¹Pavlove's Selected works, p. 408

जा सकता। जैसे सुलिवान के अनुसार, भाषा के क्षेत्र में निर्धारितता बच्ने के शक्त सीखने की प्रक्रिया पर पूर्णत लागू होती है, किन्तु वाक्यों के निर्माण में मानसिक व्यापार की व्याख्या केवल निर्धारिता द्वारा नहीं की जा सकती। किन्तु वास्तव में हम कभी भी एक-एक शब्द नहीं सीखते, हम सदैव वाक्यों द्वारा भाषा सीखते हैं। उदाहरणत पानी शब्द हम सदैव, यह पानी है, पानी ठंडा है, मुक्ते पानी दो, इस प्रकार सीखते हैं और निर्धारितता इसी प्रकार घटित होती है। इसके अतिरिक्त शक्तें का स-सम्बन्ध भी बहुत महत्वपूर्ण है।

सम्भवतः निर्धारितता को घटित करने में सब से अधिक कठिनाई नवीन परिस्थितियों में प्रिक्तिया के विश्लेषण में तथा नवीन कल्पना ग्रथवा नवीन विचार के विश्लेयण में है। नवीन परिस्थिति का अभिप्राय है, जिसमें वस्त्यो केम्रयवा संवेदों के सम्बन्ध उन सब सम्बन्धों से भिन्न हों जो व्यक्ति के जीवन में पहले घटित हुए हों। किन्तू ये नवीन सम्बन्ध पूर्णतः नवीन नहीं होते. पहले विद्यमान सम्बन्धों के ग्रसस्य संस्थानों की कुछेक कड़ियाँ ग्रनपस्थित होती हैं ग्रीर उनके स्थान पर नवीन कड़ियाँ होती हैं. जिनका शेष कड़ियों से सम्बन्ध नहीं बैठता। तब प्रागी एक अनवस्या अथवा शून्यता का अनुभव करता है भ्रीर सम्बन्ध 'बैठाने का प्रयास' करता है। यहाँ 'बैठाने का प्रयास' का प्रयोग भ्रान्तिजनक हो सकता है, यदि इसमें निहित एक चैतन्य नियन्ता-मन की गन्ध का परिहार नहीं किया जाता । यहाँ कोट्टलर के प्रसिद्ध बन्दर का उदाहरण देखना उपयोगी हो सकता है जो, उसके प्रनुसार, फलो के उसकी पहुँच से अधिक ऊँचा टँगे होने पर, पास पड़े हुए बक्सो का तथा दो छुड़ियों का, जो एक दूसरी में फँसाई जा सकती है, फल उतारने में उपयोग करता है। ग्रब बन्दर के लिए यह एक नवीन परिस्थिति है। वह पहले उछल-कूद करता है, फिर पास पड़े हुए बक्सों को एक दूसरे के ऊपर रखता है, उसके पश्चात् वह उन पर चढ़ कर एक छड़ी का उपयोग करता है। किन्तु तब भी फल तक वह नहीं पहुँच पाता और थक कर बैठ जाता है। इसके पश्चात वह उठता है और एकदम एक छड़ी में दूसरी छड़ी लगाकर फल उतार लेता है।

यहाँ बन्दर का सम्पूर्ण व्यवहार एक अत्यन्त उलक्षन पूर्ण विकसित मस्तिष्क का परिचय देता है। किन्तु इस व्यवहार को हम निर्घारण से स्वतन्त्र नहीं कह सकते, और अन्तर्दृष्टि जैसे रहस्यमय शब्दों के प्रयोग से इस व्यवहार की व्याख्या में हमें कोई सहायता नहीं मिलती। स्वयं पावलाव ने भी कोट्टलर के

इस प्रयोग की व्याख्या की है ग्रीर साथ स्वय भी एक बन्दर पर प्रयोग करके उसकी तुलना की है। उसके प्रनुसार, बन्दर का यह व्यवहार सर्वथा नवीन नहीं है, उसे जंगल मे भी ऐसी परिस्थितियो का साम्मुख्य करना पड़ता है मौर वहाँ वह पत्थरादि रखकर ऊँचे स्थान से फलादि उतारता है। उसके अनुसार, कोट्टलर का बन्दर इन बक्सों को ग्राकार के कम से नही रखता, प्रत्युत जो भी बक्स हाथ मे आजाए उसे ही रख देता है। इस प्रकार, यदि ये एक दूसरे पर ठीक नहीं टिक और गिर पड़े तो वह दोबारा भी उन्हें ठीक कम से नहीं रखेगा, केवल उन्हें किसी प्रकार दूसरे पर ठहराने का प्रयास करेगा। इस प्रकार, बन्दर के लिए यह स्थिति सर्वथा नवीन नहीं हैं। जहाँ तक दो छड़ियाँ एक दूसरे मे मिलाने का सम्बन्ध है, वह भी नवीन स्थिति नहीं है। सम्भवतः बन्दर एक छड़ी से फल न उतार सकने पर दो छ ड़ियों से काम लेना चाहेगा; पहले वह दोनों छड़ियों को दोनों हाथों में पकड़ कर भी प्रयास कर सकता है, और फिर वह दोनो को एक दूसरे के ऊपर रखने का प्रयास भी कर सकता है। उस भवस्था में भ्रकस्मात भी एक छड़ी में दूसरी छड़ी डाली जा सकती है। थक-कर बैठ जाने भ्रौर तब उठकर दो छड़ियां मिलाने मे किसी प्रकार की श्रन्तर्दृष्टि की संभावना व्यर्थ है । बन्दर सोचने के लिए बैठा हो, यह ग़लत हैं। वास्तव मे थक कर सब स-सम्बन्ध अञ्यवस्थित हो जाते है ग्रौर प्राणी अञ्यवस्थित व्यवहार करने लगता है। बन्दर के लिए भी यही सत्य है, और बैठने के पश्चात् उसके स-सम्बन्ध ब्यवस्थित हो जाते हैं।

यहाँ नवीन परिस्थिति में पुराने स-सम्बन्धों के प्रयोग को एक उदाहरण द्वारा स्पष्ट करना उपयोगी होगा। एक बन्दर को इसी प्रकार की सहायता से फल उतारने दिया गया और वहाँ एक दूसरा बन्दर भी रखा गया, जो यह सब देखता रहा। उसके पश्चात् उसे एक कमरे में बन्द कर दिया गया और बाहर से कुंडी लगा दी गई। इसमें कुछ ऐसा प्रबन्ध भी किया गया कि बन्दर हाथ डालकर बाहर से कुंडी खोलने का प्रयास करे। बन्दर ने दरवाजा खोलने का बहुत प्रयास किया किन्तु असफल रहा। तब उसने वहाँ पड़े बक्स को भी नीचे रखा यद्यपि यहाँ उसकी आवश्यक्ता नहीं थी। यह उसने केवल पहले बन्दर को इस प्रकार सफलता लाभ करते देखने के कारण किया था। उसके लिए बक्स नीचे रखने और सफलता प्राप्त करने में एक स-सम्बन्ध स्थापित हो गया था। (पाँवलाँव) इससे यह प्रमाणित होता है कि किस प्रकार हमारे मस्तिष्क में स-सम्बन्ध स्थापित होते हैं। हम भी अनेक बार इसी प्रकार व्यवहार करते हैं। किन्तु यहाँ एक बात और घ्यान देने योग्य हैं। फल उतारने में एक व्यवहार की सफलता एक सम्पूर्ण प्रक्रिया है, अर्थात् फल उतारना रूप सफलता

जिस प्रिक्रिया से मिली है वह इस सफलता के माथ एक सम्पूर्ण संस्थान बनाती है। इस मंस्थान (Pattern) के स-सम्बन्धों का लगभग इसी प्रकार किसी परिस्थित में उपयोग होना स्वाभाविक है, जैसे यदि फल के बजाय रोटी ऊँची पड़ी हो और बक्सों के बजाय पीपे हों। यद्यपि यहां भी कुछ साधारणी-करण होता है, किन्तु फल उतारने रूप सफलता का सफलता मात्र की संभावना का पर्याय हो जाना साधारणी-करण की सीमा है। साधारणी-करण और विश्लेषण दोनों के लिए पर्याप्त विकसित मस्तिष्क की आवश्यकता है। भाषा साधारणी-करण और विश्लेषण को बहुत मम्मुन्नत कर देती है, किन्तु यह उसका आधार नहीं है, क्योंकि स्वयं भाषा का आधार हमारा साधारणी-करण का स्वभाव है। स्पष्टत इसकी व्याख्या के लिए अन्तर्द ष्टि की कल्पना आवश्यक नहीं है, जिसके लिए और भी भयानक कल्पनाओं में उलभना पड़े।

प्रत्येक स-संबन्ध के लिए हमारे मस्तिष्क में तत्संबन्धी मोटर सिस्टम का होना भ्रावश्यक हैं। जैसे कुत्ते के पर्याप्त बुद्धिमान होने के बावजूद वह इस प्रकार बक्सों ग्रादि को एक दूसरे से ऊपर रखकर कुछ करने का प्रयास नहीं करेगा, न उसे ऐसा सूफ्तेगा ही। बन्दर के भ्रधिक योग्य हाथ, जिसकी श्रंगुलियाँ प्थक् पृथक् और बड़ी हैं, अपना प्रतिनिधि मोटर-सिस्टम मस्तिष्क में रखती हैं। भ्रत: न केवल वह हाथ से अधिक कार्य ही कर सकता है, वह तत्संबन्धी नवीन स-संबन्ध भी रख सकता है।

किन्तु हम वाट्सन के साथ इस बात में सहमत नहीं है कि यदि वह प्रारंभ से उकसाहटों का नियंत्रण करसके, वह किसी भी प्रकार के मन्ष्य का निर्माण कर सकता है। जैसा कि हमने प्रथम तथा चतुर्थ निबन्धों में देखा है, उकसाहट एकदम मिट्टी पर व्यापारित नहीं होती और न स-संबन्ध जड़ कडियों में होता है, उकसाहटों को एक सजीव (Vital) और "विशिष्ट" पदार्थ पर कियाशील होना होता है। उकसाहटों का नियंत्रण बहुत अधिक प्रभावशाली होता है, किन्तु यह प्रभाव केवल सापेक्ष है। इस प्रकार हम सरल उकसाहट-रीफ्लेक्स और कंडीशिनंग के सिद्धान्त को मनोविज्ञान का आधार भ्त और सार्वभौम सिद्धान्त स्वीकार नहीं करते। स्वयं पावलाव ने निर्धारित रीफ्लेक्स को इतना सरल उकसाहट-प्रतिक्रिया व्यापार नहीं माना था। कम से कम अपने अनुसन्धान के पिछले दिनों में वह सजीव अंश (Vital Factor)को भी महत्वपूर्ण मानने लगा था। उसने स्नायविक किया प्रसार (Irradiation), प्रशस्तीकरण तथा निरोध (Facilitation and Inhibition) इत्यादि सजीव प्रक्रियाओं का महत्व पूर्णत: स्वीकार किया था।

यहा वाट्सोनियन व्यवहारवाद के संबन्ध में थोड़ा स्रौर विचार करना हम श्रावश्यक समभते हैं। व्यवहारवादी केवल प्राणी के व्यवहार को ही मनो-विज्ञान का एकमात्र विषय मानते हैं। उनका कथन है कि किसी दूसरे प्राणी के सम्बन्ध में हम इससे अधिक नहीं जान सकते, और एक वैज्ञानिक होने के नाते प्रत्यक्ष से भागे जाने का हमे भ्रधिकार नही ह । सामान्यतः माननेतर गाणियों के मनोविज्ञान का म्रध्ययन हम केवल उनके व्यवहार के म्रध्ययन द्वारा ही कर सकते हैं। मनुष्य के मन के ज्ञान का साधन भी हमारे पास केवल उसका व्यवहार ही हैं। जहाँ तक अपने मन का सम्बन्ध है, वहाँ भी हमें अनुभव आदि को कल्पना करने का अधिकार नहीं है, शरीर के भीतर होने वाले भौतिक परिवर्तनों द्वारा हम अपने व्यवहार के ज्ञान को प्रत्यक्ष बाह्य व्यवहार के ज्ञान के साथ मिलाकर पूरा करते हैं। किन्तु यदि मुक्ते कोई कहे कि मेरा अपन पुत के प्रति स्नेह उसे देखने पर मेरे मुँह पर म्राने वाली चमक तथा उसे उठाकर चूमने ब्रादि व्यवहार का समवाय मात्र हैं, तो मै कभी भी यह स्वीकार नहीं क लेंगा। यदि कोई मेरी सूई चुभने की पीड़ा को मेरे एकदम हाथ उठाकर चीख मारने का पर्याय कहे तो मै उस मनीवैज्ञानिक को सन्देह की दृष्टि से देखे बिना नहीं रह सकता। श्रव यदि मेरा श्रनुभव मेरे व्यवहार का पर्याय नहीं है तो स्वभावतः यही बात मनुष्य तथा ग्रन्य प्राणियों पर भी लागु होती है। किन्तु कोई भी व्यक्ति ग्रन्य के ग्रनुभवों को उसके व्यवहार के ग्रतिरिक्त नहीं जान सकता, यह सत्य है । किन्तु यदि एक व्यक्ति कुछ सोच रहा है श्रीर हम उसके व्यवहार से यह बता सकें कि वह सोच रहा है, तो भी हम यह नही बता सकते कि वह क्या सोच रहा है। ऐसे प्रश्नों का उत्तर देने के लिए व्यवहारवादियों को हमारे शरीर के अन्त: प्रदेशों के व्यवहार अथवा कियाओं को भी अपने क्षेत्र में रखना पड़ा, यद्यपि हम उन कियाओं को नहीं देख सकते। र्जसे, 'विचारना केवल धीरे धीरे शब्दोच्चारण करना है स्रौर जब हम स्पष्टतः उच्चारण नहीं कर रहे होते तब भी हमारे कंठ का अन्तः प्रदेश(Sphynax) हल्की उच्चारण कियाएं कर रहा होता है। जब कोई कुद्ध होता है, तब यदि हमारी आँखें उसे नहीं भी देख पातीं तब भी उसके रक्त-भांडों में आन्दोलन थात मस्तिष्क में हल्की मोलीक्यूलर प्रक्रियाएं होती है।

हम इससे इन्कार नहीं करते किन्तु इस व्याख्या को एक सिद्धान्त के रूप में अथवा पूर्ण विश्लेषण के रूप में हम स्वीकार नहीं कर सकते। इसे हम केवल एक प्रविधि के रूप में स्वीकार कर सकते है—व्याख्या की प्रविधि (Method of Explanation) के रूप में नही, अनुसंधान की प्रविधि के रूप में।

व्यवहारवाद एक पूर्ण व्याख्या की प्रविधि के रूप में शायद सबसे ग्रधिक भ्रशक्त है, क्थोंकि यह जिस पूर्व धारणा को लेकर चला है उसी के अनुसार यह स्वयं खंडित हो जाता है। व्यवहारवाद केवल प्रत्यक्ष को विज्ञान का स्राधार स्वीकार करता है और भ्रभ्युपगमों को उसके लिए श्रवैध समकता है। किन्तु जैसा कि हमने ऊपर स्रभी देखा है, इसे स्रनेक तथ्यो की व्याख्या के लिए स्रम्युपगमेन ग्रन्तः शारीरिक कियाग्रों को भी व्यवहार के ग्रन्तर्गत रखना पड़ा है। किन्तु स्पष्टतः हम उस मस्तिष्क में, जो सोच भी रहा हो, कोई तत्सम्बन्धी किया नहीं देख सकते । किन्तु यदि अन्तः शारीरिक कियाओं सम्बन्धी इन विचारों को मान भी लिया जाए तो भी वास्तविकता के साथ इन्हें संगत नहीं किया जा सकता। जब मैं लाल रङ्ग देखता हूँ, तब व्यवहारवादी के अनुसार मेरे मस्तिष्क में कुछ मोलीक्यूलर प्रिक्याएँ होती हैं, किन्तु मै वे प्रिक्याएँ देखे या किल्पत किये बिना भी लाल रंग देखता हूँ, श्रौर यदि व्यवहारवादी किसी प्रकार से मेरे मस्तिष्क की मोलीक्यूलर गतियों को सम्यक प्रकारेण देख भी सके तब भी वह मेरे संवेद को नहीं देख सकता । ग्रधिक से ग्रधिक वह यह कह सकता है कि जब ऐसी-ऐसी मोलोक्यूलर गति मेरे मस्तिष्क में होती है तब मुक्तमें लाल रग का संवेद घटित होता है, जिसे कि वह मेरे मुंह से निकले शब्दों से जानत। है। यह एक भ्रत्यन्त उपहास्पद स्थिति है। व्यवहारवादी यदि यह दावा करता है कि मोलीक्यूलर गति और संवेद एक ही बात है, तब उससे तक करने का कोई लाभ नहीं हो सकता। किन्तु व्यवहारवाद की ग्रसंगति तब ग्रीर भी स्पष्ट हो जाती है जब हम ज्ञान की प्रकृति के सम्बन्ध में विचार करते हैं। जो भी मैं देखता हूं वह वास्तव में मेरे मस्तिष्क में घटित होने वाली घटना है। व्यवहारवादी भी यह स्वीकार करता है, क्योंकि वह उसके लिए मेरे मस्तिष्क मे होने वाली मोलीक्यूलर प्रक्रियात्रों को देखता है; किन्तु वास्तव में, तथा कथित मोलीक्यूलर प्रक्रियाएँ, जिन्हें वह मेरे मस्तिष्क में होते देखता है, उसके अपने मस्तिष्क में घटित होने वाले संवेद हैं। इस प्रकार, व्यवहार-वादी जब किसी अन्य के व्यवहार को देखने की बात करता है तब वास्तव मे वह ग्रपने मस्तिष्क मे घटित होने वाले संवेदो को जानता है। दूसरो के सम्बन्ध में हम केवल दो प्रकार के ज्ञान का दावा ही कर सकते है --- सहानुभूतिक ज्ञान तथा त्रानुमानिक ज्ञान । सहानुभूतिक ज्ञान के सम्बन्ध में काफी मतभेद को गं जाइश है भीर यहाँ हम उसके सम्बन्ध मे कुछ नही कहना चाहते। हमने इस पुस्तक के ग्रन्तिम ग्रध्याय में इसकी प्रामाणिकता के विरुद्ध ग्रपना मत दिया है। किन्तु इडिंगटन के अनुसार, सहानुभूतिक ज्ञान आनुमानिक ज्ञान से अधि प्रामाणिक है। उसने इसे स्मृति-ज्ञान के समान बताया है। उसके अनुसार, यदि

मुक्ते अपने सुदूर शैशव की कुछ घटनाएँ बताई जाएँ, तब मुक्ते वे उतनी ही पराई प्रतीत होंगी जितनी किसी अन्य के जीवन की घटनाएँ। यह ठीक है, किन्तु यदि मुक्ते प्रत्यक्षतः उनका स्मरण नहीं होता तो वे मेरे लिए केवल शब्द है और यदि मैं उनका स्मरण कर पाता हूँ तो वे पूर्णतः सहानुभूतिक ज्ञान में भिन्न हैं, चाहे वे कितनी भीं घुं घली प्रतीत क्यों न हों। इस सम्बन्ध में हमने शरीर और मन निबन्ध में विस्तार पूर्व के विचार किया हैं। यदि हम स्मृति-ज्ञान का विश्लेषण रसल की स्मृति-कारणता (Mnemic Causation) के अनुसार भी करें तब भी स्मृति ज्ञान और सहानुभूतिक ज्ञान में कोई समता नहीं है।

इसका अर्थ यह नहीं कि हम सहानुभूतिक ज्ञान का निषेध करते हैं, किन्तु हम यह कहना चाहते हैं कि वह प्रत्यक्षज्ञान में भिन्न का में हमें नहीं होता, अतः उसके लिए एक अन्य नाम रखने की आवश्यकता नहीं है। जब वह प्रत्यक्ष न होकर केवल शन्दादि के द्वारा हमें प्राप्त होता है तब वह अनुमेय ज्ञान के अन्तर्गत हो सकता है। इस प्रकार व्यवहारवाद एक आन्त धारणा पर आधारित है।

(३)

मनोविज्ञान पर यह दोष लगाया जाता है कि वह एक ग्रविभाज्य, सावयव रूप से संघटित (Organic unity) मन का विश्लेषण कर उस विश्लिष्ट को ही वास्तविक समफ लेता है। स्वयं मनोविज्ञान के क्षेत्र में भी इस विश्लेषणवाद के विश्व विद्रोह हम्रा है। जेस्टेल्ट-मनोविज्ञान तथा पैक्ड्रगल को प्रवृत्ति-मनो-विज्ञान (Instinct Psychology) का इस प्रसंग में नाम लिया जा सकता है। मैक्ड्रगल ग्रपनी पुस्तक "An Out Line of Psychology" में इस दिष्टकोण को प्रस्तुत करने हए लिखना है—"किन्तु कुछ लोग (ग्रीर मुझे ग्राज्ञा है कि यह पुस्तक उनकी मंख्या में विद्र करेगी) इच्छाग्रों के भीषण ऊहापोह का, ग्रथवा किसी ग्रान्तिक नैतिक संघर्ष का, किसी तीन्न वेदना का, किसी कलुषित ग्राकांक्षा का, सहानुभूति की किसी गम्भीर ग्रन्भृति का, भीषण क्रोध ग्रथवा भयपूर्ण ग्रावेग का स्मरण कर (शरीर वैज्ञानिक मनोविज्ञान के प्रतिपादनों कोशल्य) स्वीकार करने में किमकोंग, वे ग्रपने ग्राप से पूछेंगे, क्या ऐसे मिद्धान्त में कुछ ग्राधार भूत गलती ही नहीं जो यह कहता है कि इन ग्रनुभृतियों का इस संसार में कोई ग्रस्तित्व नहीं है ? क्या इस विचार में कोई बड़ा

खिद्र नहीं रह गया है, प्रथवा यह भ्रान्त श्राधार (Premise) पर ही तो भ्राधारित नहीं है कि इस के परिणाम इतन थाने निकलते हैं, जो परिणाम कि सब युगों के सब नैतिक नेताश्रो के उपदेशों के विरोधी है, श्रौर जो मनुष्य को एक श्रत्यन्त क्षुद्र जीव से श्रथवा टेस्ट ट्यूब में पड़े स्फटिक से श्रधिक सृजन-शिक्त सम्पन्न श्रथवा श्रात्म निर्धारण में स्वतंत्र नहीं मानते; जो कि बाइबल को, शेक्सपीयर, बीथोवन श्रथवा न्यूटन के शब्दों को परमाणुश्रो का सँकलन मात्र मानते हैं?" इत्यादि...

किन्तु हमारे विचार में, यह समझना कठिन नही है कि इस प्रकार सब वस्तुश्रों को ज्यों का त्यों, केवल उनके सौन्दर्य के श्राधार पर स्वीकार करना सम्भव नहीं है, कम से कम वैज्ञानिक अनुसन्धान और दार्शनिक विश्लेषण इस प्रकार नहीं चत्र सकते। एक दार्शनिक केलिए, जिसे विभिन्न दृश्यों ख्रौर प्रदत्तों (Data) का मूल्याकन ग्रीर समन्वय करना है, यह पद्धति ग्रीर भी प्रसम्भव है। यह कहा जा सकता है कि यह पद्धति ही भ्रान्त है, किन्तू जब कि म्राप उस पद्धति को स्वीकार करते हैं तो उसमें एक सुविधापेक्षी (Arbitrary) सीमा निर्धारित नहीं कर सकते । कोई किव को प्रतर्क सम्मत नहीं कहता, जब वह अपनी अनुभृतियों को सच्ची कहता है, कोई धार्मिक व्यक्ति के अनुभवो को नहीं भुठलाता, यदि वह कहता है कि वैसा वह सचमुच ही अनुभव करता है, किन्तु एक वैज्ञानिक या दार्शनिक भी पूर्णतः न्याय पर है यदि वह इन ग्रनु-भृतियों का विश्लेषण और वर्गीकरण करता है। हम सुन्दर रूप देखते है, अब यदि भूत वैज्ञानिक हमे बताता है कि वास्तव मे यह केवल परमाणुत्रों का एक समवाय मात्र है श्रीर किरणें केवल ईथर मे विशेष मापानुकम मे लहर प्रसार मात्र है, तो वह कोई गलती नहीं कर रहा है, यद्यपि वह 'प्रसाद' को नही फुठ-लाता जब वह किरण से पूछता है कि वह इस प्रकार क्यों बिखरी है ग्रौर वह किसके अनुराग में रंगी हैं? एक मनोवैज्ञानिक के लिए शेक्सपीयर कुछ सवेदों, श्रम्यासों श्रौर स-सम्बन्धों श्रादि का संकलन ही हो सकता है। श्रोक्स-पीयर की विशेषता शेक्सपीयर होते में हैं, किन्तु शेक्सपीयर क्या है ? यदि मैक्डुगल का ही विचार माना जाए तो, कम से कम वह एक शरीर है जिसमें भय, प्यार, सदासद् की अनुभृतियाँ तथा तर्क, विचार स्रौर कल्पनाएँ इत्यादि है। इतना कहने में भी भ्राप विश्लेषण भ्रौर वर्गीकरण करते हैं, क्योंकि भ्रन्यथा, उसकी प्रत्येक अभिव्यक्ति में उसके सम्पूर्ण नहीं तो, कम से कम, व्यक्तित्व के बड़े भाग का समावेश होता है। यदि उसकी एक उक्ति की अमुक प्रवृत्ति, प्रशिक्षण, श्रम्यास, कंडीशनिग इत्यादि में निश्लेषित किया जा सकता है, जैसा कि मैक्डुगल करेगा ही, तो कोई कारण नहीं कि आगे विक्लेषण को आपत्ति

जनक क्यों समभा जाए। इस विश्लेषण में हम इस बात का निषेष नहीं करते कि शेक्सपीयर और न्यूटन सामान्य मर्त्य से भिन्न हैं, उनमें कुछ विश्रष प्रतिभा है; ग्रथवा ईसा को वास्तव में ही एक स्वर्गीय अनुभूति हुई थी; किन्तु हम निश्चित रूप से यह स्वीकार नहीं करते कि उनका सामान्य मर्त्य के स्तर पर विश्लेषण नही किया जा सकता।

वास्तव में विश्लेषण में कुछ कठिनाइयाँ है; कभी-कभी विश्लेषण के पश्चात् यह जानना काफी कठिन हो जाता है कि परिणाम वास्तविक है या कि हमारा ही आविष्कार है। प्रस्तुत प्रसंग में भी, सवेद आदि विश्लेषण के परिणाम वास्तविक है, याकि हमारे भ्राविष्कार है? दूसरी कठिनाई यह है कि हम विश्लेषण में विक्लेष्य को समाप्त ही तो नहीं कर देते ? प्रथम के उदाहरण रूप में हम (Spectrum) को प्रस्तुत कर सकते हैं: इसके रंग, जो कि हमारे विश्लेषण के परिणाम है, वे पहले से ही विद्यमान थे ग्रथवा हम ग्रपने यंत्र में किरणों के विभेद द्वारा उनका स्नाविष्कार करते हैं ? * दूसरा उदाहरण एक सुन्दर चित्र हो सकता है, क्या इसका विश्लेषण समव है ? यदि हम इसका नाक कुछ छोटा कर दे तो यह सुन्दर नहीं रहेगा, यदि इसके नाक मे की एक रेखा थोड़ी सी और भुका दें तो यह और अधिक सुन्दर हो जाएगा; तो क्या यह कहा जा सकता है कि रेखाओं का यह गाणितिक अनुपात चित्र का सौन्दर्य है, और कि इस चित्र में रेखाओं का अनुपात बदलने से सौन्दर्य भी बदला और कम-श्रविक किया जा सकता है ? प्रस्तुत प्रसंग में, एक ग्रनुभृति ग्रथवा प्रतिभास (Intuition) अथवा एक विचार क्या विश्लेश्य है ? क्या उन्हें केवल हमारे विश्लेषण के परिणाम कहा जा सकता है ?

यहाँ प्रथम प्रश्न (भ्राविष्कार संबधी) ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है ग्रौर इसका उत्तर उतना ही कठिन है। भूत विज्ञान में श्वेत किरणो को विस्खलित कर हिरतादि किरणों प्राप्त की जाती है। भूत वैज्ञानिको ने जब यह देखा कि "प्राकृतिक श्वेत प्रकाश पर्याप्त ग्रानिश्चित विस्खलन है, जिसमे नियमितता हमारी परीक्षण की स्पेक्ट्रोस्कोपिक प्रणाली द्वारा उत्पादित है, तो उन्हे यह ग्राशका होने लगी कि क्या हम ग्रपने प्रयोगों द्वारा परीक्ष्य में इतना ग्रधिक हस्तक्षेपतो नही कर रहे है कि हम जो खोजना चाहते है उसे व्रिनष्ट ही कर देते है ?" ग्रौर "क्या स्पेक्टरोस्कोप विशेष नियमितता (Periodicity) की केवल छुँटनी करता है ग्रथवा उसे श्वेत प्रकाश पर ग्रारोपित करता है, यह केवल

^{*.} A. S. Eddington. The Philosophy of Physical Science, Chap. "Discovery or Manufacture?"

स्रिभिन्यिक्ति का एक ढग है। "* इडिंग्टन कहना चाहता है कि यह मात्र मानिसिक स्रारोपण है। भूतिवज्ञान में स्राज विश्लेषण को हमारे मन की प्रकृति का स्रिनवार्य परिणाम (A Priori Principle) मानिलया गया है स्रीर विश्लेषण के परिणाम इलेक्ट्रन, प्रोटन स्रथवा किरण-लहर स्रादि को इस मानिसिकरण (Idealization) की विशेष प्रविधि का स्रिनवार्य परिणाम। तब क्या मनोविज्ञान में भी हम विश्लेषण को स्रिनवार्य, विषयीनिष्ठ तथा (A Priori) स्रीर उसके परिमाणों को स्राविष्कार तथा एष्ट्रेक्शन स्वीकार कर भूतवैज्ञानिक प्रविधि के स्रनुसार चल सकते है ?

एक प्रकार से मनोवैज्ञानिक विश्लेषण भी भूत वै ज्ञानिक विश्लेषण के समान ही विश्लेष्य में हस्तक्षेप करता है, श्रीर श्रने क मनोवैज्ञानिकों को यह श्रापत्ति है कि इस प्रकार जिसका हम अनुसन्धान करना चाहते है उसे नष्ट देते हैं। श्रौर इसी प्रकार, यह कहना कठिन है कि हमारा मानसिक स्पेक्ट्रो-स्कोप छंटनी करता है ग्रथवा ग्रारोपण करला है। किन्तु मनोविज्ञान भूत विज्ञान से भिन्न है। जब कि भूत विज्ञान ग्रपने ज्ञान को स्ट्रक्चरल (ग्रवैषयिक) मान कर चलता है, मनोविज्ञान मे ज्ञान प्रत्यक्ष है। भूत विज्ञान जिस प्रकार परमाण म्रादि को प्रत्यय (कॉसेप्चुम्रल यूनिट्स) मानता है, मनोविज्ञान विश्लेषण के परिणामों को सूपिकया (छंटनी) का अवशेष मानता है। क्योंकि भूत विज्ञान जिस ज्ञान मीमांसात्मक प्रविधि (Epistemological Method)से इन परिणामों पर पहुँचता है उसका परिणाम स्वयं वे मानसिक इकाइयाँ है जो मनोवैज्ञानिक विश्लेषण की परिणाम हो सकती है। किन्तु भूत विज्ञान मे सवेद उसके प्रतीक है जिसे 'जानने' का विचार ही ग्रन्तविरोध पूर्ण है, भूतन विज्ञान में जो हम जानते हैं: वह स्ट्रक्चर हैं जिसकी इकाइयाँ सवेद हैं। ग्रतः भौतिक ज्ञान संवेदों के ग्रुप स्ट्रक्चर का ज्ञान है, जब कि मानसिक ज्ञान ग्रप-रोक्ष रूप से उन सवेदो का ही ज्ञान है। किन्तु ग्रुप-स्ट्रक्चर भूत विज्ञान की विशेष विश्लेषण पद्धति का ही पर्याय है, अन्यथा इस ग्रुप स्ट्रक्चर के अन्तिम साक्षी संवेद ही है। किन्तु क्या संवेद भी किसी विश्लेषण की उपज (En dproduct) है अथवा केवल विश्लेषण के अविशिष्ट हैं ? विश्लेषण तथा श्रपसारण किया में प्राधनर भूत अन्तर हैं: विश्लेषण एक सम्पूर्ण का खंडों में विभाजन है और खंड विश्लेषण की प्रविधि विशेष का ग्रंग ग्रथवा उपज हैं. जब कि ग्रपसारण किया का परिणाम वह ग्रविशष्ट है जो ग्राधार भूत है, जहाँ पहुँच कर अपसारण किया समाप्त हो जाती है। संवेद ऐ से ही अविशब्द है।

^{*}वहीं।

जैसा कि हमने अपने अन्तिम निबन्ध मे देखा है, ये सबेद हमारे भौतिक और मानसिक ज्ञान के प्रस्थान बिन्दु है। अतः संबेद को न हम एबस्ट्रेक्शन कह सकते हैं और न ग्राविष्कार ही। इसका अनिवार्य अर्थ यह नहीं है कि हम संबेदों से बाहर भौतिक अस्तित्व का निषेध करते हैं, किन्तु उस अस्तित्व को संबेद न कहना भी अन्तर्विरोध पूर्ण है।

किन्तु भूत विज्ञान में जब कि हम सवेदों को प्रस्थान बिन्दु (Starting point) कहते है, मनोविज्ञान में इन्हें हम ग्रापसारण का ग्रविशिष्ट कहते है। यहाँ महत्त्वपूर्ण बात यह है कि ग्रापसारित को हम कम महत्व पूर्ण ग्रीर निषेध्य नहीं कह सकते, केवल उसकी सापेक्ष सारता का निर्धारण करते हैं। इस प्रकार हम ग्रावेग, ग्रनुभूति, सोइश्यता इत्यादि को ग्रवास्तविक नहीं कह सकते, किन्तु इसकी वास्तविकता केवल सवेदों के प्रसग से ही हो सकती हैं।

जहाँ तक मन की कल्पना का सम्बन्ध है, इस सिद्धान्त के अनुसार उसके लिए कोई स्थान नहीं हो सकता। जो लोग मन का अस्तित्व स्वीकार करते भी है, वे भी उसे हमारे ज्ञान का विषय नहीं कह सकते। मैंक्डुगल, जिसने मनोविज्ञान को साधारण विश्वासों के आधार पर स्थापित करने का प्रयास किया है, मन के लिए कहता है—''अब यदि हम इस आधुनिक प्रणाली (शरीर वज्ञानिक) का अनुसरण नहीं करना चाहते, तो हमे पुरानी प्रणाली की ओर लौटना चाहिए और उस पर दृढ़ रहकर मन की कल्पना को स्वीकार करना चाहिए। क्योंकि पुराना मनोविज्ञान मन को एक ऐसा अस्तित्व स्वीकार करता है जो दो प्रकार से अपने स्वभाव, शक्तियों तथा कियाओं की अभिव्यक्ति करता है: (१) व्यक्तिगत अनुभव का प्रकार तथा (२) शारीरिक किया का प्रकार × × इस प्रकार व्यक्ति का मन अनुभवों तथा व्यवहार में अपनी अभिव्यक्ति करता है।"

यहाँ मन को एक ग्राघारभूत ग्रस्तित्व के रूप में स्वीकार किया गया है, अनुभवादि जिसके स्फूर्लिम हैं। किन्तु क्या मन को हम श्रनुभवादि से पृथक् भी जानते हैं? मैं कडुगल यह नहीं कहता, तब मन के ग्रम्युपगम की क्या श्रावश्यकता है?

तब मन क्या है ? स्पष्टतः मन मानसिक घर्टनाग्रों का समवाय है, क्योंकि हमने एक मन की कल्पना का निषेध कर दिया ह । तब मानसिक घटनाएँ क्या हैं ? जैसा कि हमारे पिछले विश्लेषण से स्पष्ट है, मानसिक घटनाएं के घटनाएं हैं जो एक शरीर के प्रसंग से संवेध तथा निर्धारित प्रति-क्रिया युक्त है। निर्धारित प्रतिक्रिया उनके कारण-नियम की पर्याय है।

यहां संवेद ग्रथवा ग्रनुभव मानसिक घटनाग्रों का मूलगुण है, जब कि भौतिक घटना एक स्ट्रक्चरल यूनिट है। शरीर रासायनिक पदार्थ है, किन्तु इससे कुछ किंटनाई उत्पन्न नहीं होनी चाहिए, क्योंकि ग्रन्ततः रसायण विज्ञान भूत विज्ञान में विश्लेषित किया जा सकता है। किन्तु मन को भूत विज्ञन में विश्लेषित नहीं किया जा सकता, किन्तु जल को भी उनके घटक खंडों में विश्लेषित नहीं किया जा सकता। किन्तु इसी प्रकार, यह भी कहा जा सकता है कि भूत विज्ञान मन से नव्योत्कान्त हैं। हम इन दोनों में निर्णय नहीं कर सकते। किन्तु जैसा कि ग्रन्तिम निबन्ध में प्रतिपादित किया गया है, मन ग्रौर पदार्थ एक ही घटना के दो पहलू हो सकते हैं, हम इसे भौतिक कहे या मानसिक।

यहाँ प्रश्न किया जा सकता है कि इस अधार पर हम शरीर वैज्ञानिक मनोविज्ञान का किस प्रकार समर्थन करते हैं। जैसा कि हमनें इस पुस्तक के ग्रंतिम निबन्ध में प्रतिपादित किया है, हम अपने सम्बेदों से बाहर अस्तित्त्व का निषेध नहीं करते और उस सबेद को, जो घटित होता है, कारण श्रंखला में एक कड़ी मानते हैं। ग्रतः हम यह स्वीकार करते हैं कि जब संवेद घटित होता है तब अन्य घटनाए भी घटित होती हैं, यद्यपि ये घटनाएं संवेद नहीं होतीं। इन घटनाओं का हम स्ट्रक्चरल ज्ञान रखते हैं। हम यह नहीं कहते कि संवेद इस श्रंखला की अन्य कड़ियों से मूलतः भिन्न है, वह केवल प्रसंग से भिन्न हैं। एक शरीर में होने वाली सब घटनाएं समान ह, किन्तु कुछ विशेष घटनाएं ही मानसिक हो पाती है जो संवेद्य होती हैं, किन्तु शेष सब घटनाए मानसिक होने की संभावना से युक्त रहती हैं

१--प्रक्रिया के स्रोत

विभिन्न प्राणियो मे हम प्रिक्तियात्रो की असंख्य विभिन्नताए देखते हैं। जो जातियाँ शरीर वैज्ञानिक स्तर पर एक दूसरे से जितना ही ग्रधिक दूर होती है उनकी भिन्नता का नाप भी उतना ही अधिक होता है--जैसे इसका भी कोई निश्चित परिमाण होता हो। यद्यपि यह बात कुछ विचित्र सी जान पडती है किन्त्र यदि हम शारीरिक-प्रकृति और प्रक्रिया के निश्चित कारण-कार्य सबध को जान सके तो इसमें कोई भी श्राश्चर्य की बात नहीं रह जाएगी। यह एक सामान्य सी बात है कि मनुष्य और चीटी दो भिन्न जातियाँ है और इन दोनो में 'ग्रसख्य युगों' का अन्तर है, जिसका नाप उनके शरीर निर्माण की भिन्नता के ग्राधार पर ही हो सकता है; इसके विपरीत मनुष्य ग्रौर बन्दर में बहुत कम अन्तर है स्रौर इससे भी कम अन्तर मनुष्य स्रौर शिपेजी में है। ये अन्तर अनेक बाहच और आन्तरिक स्तरो पर हो सकते हैं :--मनुष्य ग्रोर शिंपेजी मे हाथ की बनावट का ग्रन्तर ग्रौर टागो की ग्रानुपातिक लंबाई तथा बनावट का अन्तर अन्य आन्तरिक तथा गभीर अन्तरो की अपेक्षा अधिक स्पष्ट है, और ये अन्तर भी निश्चित रूप से उनकी प्रिक्रया के स्तर को निश्चित करते हैं। किन्तू ये 'स्पष्ट' ग्रन्तर महत्वपूर्ण होने पर भी 'प्रच्छन्न' ग्रन्तरो की ग्रपेक्षा कही कम महत्वपूर्ण ग्रौर सुदूरगामी है क्योंकि ये ग्रग केवल प्राणी की उस ग्रन्त प्रेरणा को कियान्वित करते है. जो श्रन्त प्रेरणा प्राणी के सुदूर भीतरी भागो के रासायनिक ग्रौर स्नायविक प्रबन्धो मे रासायनिक श्रौर भौतिक स्तर पर जन्म लेती है। इस प्रकार हम ग्रपने ग्रंगो की उपमा इंजन से दे सकते है जो ग्रपने भीतर के वाष्प या बिजली की लहरो से उत्पन्न शक्ति-सचयों को कियान्वित करते हैं। जैसा कि हम दूसरे निबन्ध मे विस्तार से देखेंगे, प्रक्रियाओं मे अन्तर के अन्य भी अनेक कारण हो सकते है, जैसे यदि इजन को रेल पर न चल कर पृथ्वी पर चलना पड़े, ग्रथवा कार को समतल सड़क पर न चलकर पथरीली सम-विषम भीम पर चलना पड़े तो एक ही जैसी दो कारों या गाडियो में अपने आप मे कोई ग्रन्तर न होने पर भी उनके शक्ति-संचयों के कियान्वित होने में ग्रन्तर होगा। इसे सामान्यत प्रित्रयात्मक भ्रन्तर भी कह सकते है। यह भ्रन्तर स्पष्टतः ही वासना प्रेरित प्राणी और परिवेश के संपर्क से उत्पन्न प्रिकया-गत भ्रन्तर है। किन्तु एक ही जाति का एक ही परिवेश होने पर दो भिन्न प्रिक्रयाएं दो भिन्न वासनाम्रों का किया-व्यापार होंगी, जो कि दो भिन्न

हार्मन रस-सावक कोषो तथा उनके रसो के विषय में विशेष ज्ञातव्य तथा उनके प्रित्रया पर प्रभाव का सिहावलोकन

	सामान्य टिप्पणी	रक्त में थाइरोइड कोष-रसों की कमी होने पर यह प्रवाहित होता है।	इस रस के बिना ऐड़ेनल-कोप बहुत निर्वेल ग्रौर रस-प्रवाहित करने में ग्रसमर्थ हो जाता है, किन्तु सर्वेथा निशेष नहीं होता।	इस रस का साव शिजु दर्शन से श्रथवा वात्सल्य की ग्रधिक उत्तेजना से बहुत श्रधिक बढ जाता है।	इससे विशेषत. नर के गोनाड्ज प्रभावित होते है।
A CANADAMAN MATERIAL STATEMENT OF THE ST	हार्मेन का किया-व्यापार	थाइराइड कोष-रसो के साव को उत्तेजित करता है।	ऐड्रेनल कोर्टॅंक्स के रस-सावन को उत्तेजित करता है ।	मैम्मरी कोषो से दूध के साव को उत्तेजित करता है।	यह रस भडकोषतथा थोवरी की श्रान्तरिक ग्रंथियों के विकास तथा परिपाक में सहायक होता है, इन कोषों के रसों के साव का कारण बनता है। यही रज कण या शोवा के परिपाक तथा
	हार्मन	थाइरोट्रोपिक	ऐड़ेनोकोटिको- ट्रोपिक	्रुस्यटोजेनिक हामेन अथवा प्रोलैक्टिन	ल्यूटोनाइजिंग हार्मेन
	प्रथियाँ 	पृष्ट-पिच्यूइटरी (Interior Pituitary)			

	फ. स. ह. से व्यापारित क्रोबरी में ऐस्ट्रोजन का प्रवाह तीव्र हो जाता है। दोनों ही लिगों में ल. ह. क्यौर फ. स. ह. विशेष किया व्यापारों को व्यापारित करने के लिए क्रमिवार्थ है।	बचपन में इसका अधिक साव व्यक्ति को असन्तुलित रूप से जिन्न के समान लंबा-चौडा बना देता है, और बड़ी आयु में इसकी अधिकता मुख और हाथ की हिंडुयों को बहुत बढ़ा देती है।	इसका अधिक स्नाव रक्त म खाँड (Sugar) की मात्रा को बढा देता है, श्रौर कभी इस मात्रा को श्रावश्यकता से कम कर देता है।
गर्भाशय में उसके प्रवेश का कारण होता है। यह मादा में कॉर्पुल्यूटम् या (स्तन पायियो में प्रोजेस्टेरोन को उत्तीजत करने वाले एक प्रचिरस्थायी कोषविशेष) के निर्माण का तथा नर में ऐड़ोजन के साव का कारण होता है।	गोनाड्ज को उत्तेजित करनेवाला रस, यह स्रोवरी मे एक विशेष स्रग फोल्लिकल को भी उत्तेजित करता है और वीर्य प्रवाहित करने वाली नलियो को भी पुष्ट करता है।	हड़ियो को शक्ति और वृद्धिप्रदान करता है तथा प्रोटीन के सम्रह के लिए आवश्यक है।	यह प्रोटीन श्रौर फैर्स को कार्बोहाइड्रेट में बदल देता है, तथा कार्बोहाइड्रेट के व्यय को रोकता है।
	, फ़ोल्लिकल स्टिमुलेटिंग हामैन	(ग्रोथ) अथवा प्रभिवृद्धि	डायाबेटोजेनिक

सामान्य टिप्पणी	इसकी कमी या अनुपस्थित प्यास और यूराइन की अधिकता में परिणत होती है।		इस हामैन का साव यात्रिक प्रक्रिया (Reflex action) से भी व्यापारित हो जाता है, जैसा कि हम विस्तार मे तीमरे निवध में देखेंगे।
हार्मन का किया-व्यापार	गुदा द्वारा शरीर के पानी को नघ्ट होने से रोकता है।	यह रक्त के दबाव को, रक्त व रक्त बर्तन की पेशियों के सकोचन के द्वारा बढ़ाता है।	त्वचा के नीचे की प्रथियों के मेम्ब्रेन (बाह्यपर्दा) में के काले धब्बों के विस्तार को उकसाता है और मछली तथा मेडक इत्यादि प्राणियों में काले रंग का कारण होता है।
हामैन	ऐटीड्यूरेटिक	पिट्रेसिन	इंटर मेडिन
प्रथियाँ	अप्रपिच्यूइटरी	अग्रिम पिच्यूइटरी	मध्य पिच्यूइटरी

इजन्दान से इसका प्रभाव देखा गया है।	ये हामंन भ्रपने साव के लिए पृष्ठ- पिच्यूइटरी के रस साव पर निमंर करते हैं। इनका साव अर्ध-जलचारी जन्तुभी-मेढक इत्यादि मे विशेष रूप से प्राकृति-परिवर्तन में कारण होता है। इस हामंन की कमी किन्ही भ्रज्ञात कारणो से मनुष्य मे मानसिक भ्रौर शारीरिक निर्बलता उत्पन्न कर देती हैं।	यह पिच्यूइटरी के क्रपसारण से प्रभावित नहीं होता। इसकी कमी रक्त में केल्शियम की कमी ग्रौर फास्कोरस की श्रधिकता में परिणत होती है।
थाइराइड ग्रोर ऐड्डेनल प्रथियो के अपसा- रण के बाद यह प्राणी में प्रारम्भिक रासायनिक क्रियाओं को प्रेरित करता है।	कार्बोहाड़ेट को खपाते है, हृदय को घडकन को नियमित रखने है तथा अगो के विकास और आक्रीत के परिवर्तन मे कारण होते हैं ।	रक्त मे केल्बियम ग्रौर फास्फोरस के अनुपात को ठीक रखता है।
सेकंड फेक्टर (हामैन)	• थाइरोक्साइन तथा अन्य रस	प्: राथोमोंन
	थाइ <u>स</u> इंड	।राथाइराइड

सामान्य टिप्पणी	िकया इनकी कमी से भोजन और पानी का ग्रहण कम हो जाता है, ग्रदीर का तापमान बहुत कम हो जाता है, नाडी की कपन-गति कम हो जाती है, गुद्द में नमक की कमी हो जाती है तथा मसल्ज निर्बल पड जाते है।	निर्माण जाता है	करता यह रस स्त्रियों में यौवनोदय के समय कियाए को निश्चित करता है। इसकी पर्यप्त मात्रा नर को देने पर उसमें यौवनोदय में देर हो
हार्मज का किया-व्यापार	ये कार्बोहाङ्गेड के रासायनिक किया व्यापार में सहायक होते हैं।	लिवर (Liver) प्रधिक शूगर निर्माण करने लगता है। रक्त का दबाव बढ जाता है प्रौर हृदय की गति तीव्र हो जाती है।	यह मादा में कामोत्तेजना उत्पन्न करता है। इसी से मादा की सभोग-सबघी क्रियाए निर्घारित होती है।
हार्मन	कोटिकोस्टेरन, हाइड्रोक्साइ- कोटिकोस्टेरन	एड़े निलन	एस्ट्रोजन
ग्रीथयाँ	एड़ेनल कोटक्स	मध्य एड्रेनल	मादा की कामोतेजक रस- ग्रंथियों प्रथवा गोनाङ्ज

To recommend without	इसे 'पृप्ठ-पिच्यूइटरी-हार्मन के समान' भी कहा जाता है क्योंकि इसका वही कार्य है जो ल्यूटिनाइजिंग हार्मन का होता है।	इन्हे एड्रोजन भी कहते हैं। इनमें टेस्टोस्टेरोन सब में अधिक प्रभावशाली होता हैं। यह टेस्टिस के अन्तरभाग में स्थित प्रथियों से प्रवाहित होता हैं।	Physiological Psychology से उदयत ।
यह गर्भ को बिशु के धारण और पालन- पीषण (भोजन के द्वारा) के योग्य बनाता है।	यह ग्रडकोष और थोवरी के रस प्रवाह को उत्तेजित करता है ।	प्राथमिक थौर उद्दिष्ट मैथुन प्रक्रियाश्रो को प्रेरित करते हैं ।	Physiological I
प्रोजस्टेरोन	.लासेटा •	टेस्टोस्टेरोन, एड्रोस्टेरोन, हाइड्रोएंड्रोस्टेरोन	
		मर के गोनाङ्ज	

रासायनिक-भौतिक स्थितियो की परिणाम होती है, इसलिए उन दो वासनाग्रो की तृष्ति का ग्रानन्द भी सर्वथा भिन्न-भिन्न होगा जो उन दो भिन्न
वासनाग्रो की घकेल (Push) की मात्रा ग्रौर प्रकृति के ग्रनुसार निर्धारित
होगा—जैसे मैथुन वासना ग्रौर वात्सल्य दो सर्वथा भिन्न, ग्रन्त-शारीरिक
रासायनिक स्थितियो की परिणाम है ग्रौर इसी से इनकी सन्तुष्टि का ग्रानन्द
भी सर्वथा भिन्न-भिन्न रूप मे ही होता है। प्राणी की इच्छा-ग्रनिच्छा, वासनावितृष्णा तथा सशक्तता-ग्रशक्तता इत्यादि मुख्यत इन्ही पर निर्भर है। इससे
जीवन मे मन की स्थिति को समभने के लिए इन ग्रन्त शारीरिक रासायनिक
द्रव्यो का तथा उन स्नायु-ततुग्रो का ज्ञान ग्रावश्यक है जो इन प्रक्रियाग्रो के
स्रोत है। इस निबध मे हम केवल इन्ही को देखेंगे जब कि दूसरे निबध मे
इनसे प्रेरित प्रिक्रयाग्रो के परिवेश से सबध तथा उनकी सार्थकता
को समभने का प्रयास करेंगे।

वासना-प्रेरक रासायनिक रसो को हार्मन, विटेमन तथा ऐजाइम कहते है। ये यद्यपि तीनो हो महत्त्वपूर्ण है किन्तु मुख्य श्रीर सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हार्मन ही है। ऐजइाम्ज के प्रभाव को हम वतुर्य निबंध में देखेंगे।

हार्मन वे विशेष जीवन-रस है जो विभिन्न कोषो के ग्रथियो मे बनते है, जैसा कि विश्व १ ग्रीर हार्मन चार्ट में देखा जा सकता है। इनका शरीर की उन भीतरी रासायिनक प्रक्रियाग्रो में भी पर्याप्त महत्त्व है जो भोजन इत्यादि के परमाणुग्रो को तोड़ने ग्रीर उन्हें विभिन्न भागों में बॉटने से सबध रखती हैं, किन्तु हमारे इस निबध के प्रकरण से इसका कोई संबध नहीं हैं। हमारे लिए इनकी केवल उस प्रकृति का ही महत्व हैं जो प्राणी की प्रक्रिया को स्फूर्तित करती हैं। प्राणी हार्मन तथा ऐजाइम्ज का निर्माण ग्रपने शरीर के भीतर ही करता है जबिक विटेमन भोजन के रूप में बाहर से प्राप्त करता है। किन्तु ऐजाइम्ज ग्रीर हार्मज में भी बडा ग्रन्तर हैं, जहाँ हार्मन ऐजाइम्ज के समान ही ग्रथियो में उत्पन्न होने पर भी ग्रपने प्रभाव में ग्रथियो तक सीमित नहीं रहते वहाँ एजाइम्ज को किया ग्रथियो तक ही सीमित रहतो हैं—जिन ग्रथियो में वे उत्पन्न होते हैं। इसके ग्रतिरिक्त ऐजाइम्ज का सबध (सभवत) सीधा जेन्ज (Gens) से हैं जबिक हार्म एजाइम्ज से निर्मित होते हैं (१)।

बहुत से हार्मज शरीर में भोजन इत्यादि के समीकरण तथा शरीर की भ्रन्य रासायनिक कियाओं के संचालन का भी कार्य करते हैं भ्रौर भ्रपनी इन कियाओं से ये प्राणी के स्वभाव इत्यादि को भी प्रभावित करते हैं, किन्तु हमें यहाँ

^{&#}x27;Hormone, Vitamin and Enzimes

उन हार्मज् पर ही विचार करना है जो सीधे और गभीर रूप से प्राणी के स्वभाव तथा प्रिक्तियाओं इत्यादि का निर्धारण कर सकते हैं। कुछ हार्मन तो प्राणी के अगो तथा याकृति तक को बहुत अधिक प्रभावित कर सकते हैं। जैसे गोनाडल (सेक्स) हार्मन, एड्रेनल हार्मन इत्यादि। ये हार्मन न केवल कर्मेन्द्रियो को ही प्रभावित करते है और प्राणी को तदीय प्रिक्तियाओं में सशक्त या अशक्त बनाते हैं प्रत्युत उसकी आकृति, वासनाओं तथा भूख प्यास तक को बदल डालते हैं।

नर की काम-उत्पादक ग्रथि(टेस्टिस)तदीय रसो को शरीर के अन्त मार्गों मे प्रवाहित कर देती है जिससे कि सभी प्रकार की प्राथमिक ग्रौर उद्दिष्ट (Secondary) काम-चेष्टाये तथा तदीय ग्रग इत्यादि निर्मित होते है। मनुष्यो में सामान्यत नर में चौदह से सोलह वर्ष की ग्रायु में शरीर में टेस्टिस-ग्रथि के रसो से निर्धारित परिवर्तन होते देखे जा सकते है--इन रसो से ही उसके श्रग पकते हैं, मुख पर इमश्रु फुटने लगती है ग्रौर वह 'युवक' होने लगता है। अन्य प्राणियों में तो परिवर्तन और भी गभीर होते है, जिन्हें विकासवाद के प्राचीन समर्थक सेक्सुग्रल-सिलेक्शन कहते थे। इन परिवर्तनो में मुख्य, कुछ पक्षियों के पखों में विशेष प्रकार के काटे से या सीगों की उत्तपत्ति (चोट करने के लिए), मुकूट का म्राविभीव तथा पंजो का काठिन्य इत्यादि है। यदि अपरिपक्वावस्था या कैशोर्य में ये ग्रथिया शरीर से निकाल ली जाए तो जो जननेन्द्रिया शेष रहती है (जैसे वीर्य भांड इत्यादि, मुत्रेन्द्रिय नहीं) वे बहुत छोटी हो जाती है; इसी प्रकार उद्दिष्ट (secondary) मैथून प्रक्रि-याम्रो (सभोग त्यादि) के भी नर श्रयोग्य हो जाता है, कठ में नरत्व सूलभ परिवर्तन नहीं होते, इसी प्रकार शेष शरीर में भी पुसत्व-जन्य ग्रन्य परिवर्त्तन नही होते।

• पशुस्रो में मनुष्य से स्रधिक परिवर्त्तन का कारण संभवत. यही हो सकता ह कि उनमें कामोत्पादक रस—गोनाडल हामंन्ज—ग्रधिक प्रभावशाली होते हैं। कुक्कुट में इस प्रथि का स्रपसारण मुकुट स्रौर पखो इत्यादि की वृद्धि को रोक देता है, इसी प्रकार हरिण में उनके श्रृंगों की उत्पत्ति नहीं हो पाती। जिन जातियों में दोनों लिगों में ही सीग होते हैं—जैसे गाय में, उनके नर में इस ग्रथि का स्रपसारण उसके सीगों की स्राकृति बदल देता है; जैसे कि हम बैलों स्रौर साड़ों के सीगों की बनावट में स्रन्तर देखकर सहज ही स्रनुमान कर सकते हैं। बैलों के सीग बहुत कुछ गाय के साथ मिलते-जुलते होते हैं।

इसी प्रकार ग्रन्य ग्रथियो के रस भी शरीर पर ग्रौर प्राणी के व्यवहार पर गभीर प्रभाव डालते हैं। इनमें से ग्रनेक रस केवल दूसरी ग्रंथियों के स्नाव को 80

प्रोरित भर करने के लिए हैं । वास्तव में ये सभी ग्रथिया एक-दूसरे के स्नाव पर बहुत कुछ निर्भर करती है ग्रीर एक दूसरे के कार्य को ग्रत्यिक प्रभावित करती हैं। इस प्रकार के रसो में पिच्यूइटरी रस सबसे ग्रधिक प्रमुख हैं। यह ग्रनेक रसो को प्रवाहित करती हैं, जिन्हें ट्रापिक हार्मन (Tropic Hormons) कहते हैं। ये रस शरीर की ग्रन्य ग्रथियों के रस-प्रवाह को पेरित या निरुद्ध करते हैं, इसी से इस ग्रंथि को ग्रधिष्ठाता ग्रथि भी कहा जा सकता है। किन्तु इन ग्रथियों के स्नाव-निरोध केवल पिच्यूइटरी पर ही ग्राधित नहीं है, ग्रौर भी ग्रनेक रासायनिक प्रक्रियाये शरीर में होती हैं जो इन्हें प्रारत या निरुद्ध करती है। ग्रनेक ग्रथियों के ग्रनेक स्नाव तो स्नायु-केन्द्र अथवा मस्तिष्क केन्द्रों से ग्राती हुई लहर (Impulse) से ही निर्धारित होते हैं। इसलिए ग्रथियों के रसो का किया-व्यापार उनके पारस्परिक सबध, स्नायु-केन्द्र की स्थित ग्रौर उसके मबध तथा ग्रन्य ग्रनेक रासायनिक प्रक्रियायों की सापेक्षता में निर्धारित होता है।

यद्यपि ग्रथि-रसो की प्रकृति और शरीर की सामान्य रासायनिक प्रक्रिया मे उनका स्थान और प्राणी के व्यवहार या केन्द्रीय-स्नायु ततु तथा ज्ञानेन्द्रियो पर उनका प्रभाव, समक्तना ग्रत्यन्त कठिन है, तो भी इन ग्रथियो के ग्रपसारण से, या इनके रसो के इजेक्शन से उत्पन्न होने वाले अन्तरो से इनका कुछ सामान्यज्ञान (Workable knowledge) हो ही जाता है। किन्तू ये प्रयोग एक सीमा तक ही इस सम्बन्ध में कूछ बता सकते हैं। जैसे, किसी ग्रश्नि के स्रपसारण से शरीर में कुछ श्रन्तर उत्पन्न होगा जो उसके शरीर पर सीधे प्रभाव का परिणाम होगा, किन्तु इससे अन्य ग्रथियो की सापेक्ष स्थिति पर भी प्रन्ता पड़ सकता है ग्रौर इस प्रकार वह परोक्ष रूप से भी शरीर में कितने ही परि-वर्तनो का जन्मदाता हो सकता है। इसलिए वैज्ञानिक के लिए यह निर्णय देना श्रत्यन्त कठिन हो जाता है कि उसके प्रयोग से उत्पन्न प्रभाव सीधा श्रपसारित ग्रथि का प्रभाव है या किसी अन्य सबद्ध ग्रथि के द्वारा अपसारित ग्रथि का परोक्ष प्रभाव है। यही समस्या इन रसो के इजेक्शन में भी उत्पन्न होती है। सभव है किसी ग्रथि-रस का इजेक्शन, जो प्रयोगकर्ता वैज्ञानिक करता है, प्रतीयमान प्रभाव को सीधे ही जन्म दे रहा हो ग्रीर यह भी उतना ही सम्भव है कि उसने किसी भ्रन्य ग्रथि के रम को स्रवित होने में सहायता दी हो ग्रौर प्रतीयमान प्रभाव उसी का हो। इसलिए इस प्रकार के प्रयोगों के महत्व-पूर्ण होने पर भी भूल की सभावना बनी ही रहती है।

सभवत. हार्मज् के निर्माण में, जो कि विशेष ग्रथियों के कोपों से होता है, जीवन के आधारभूत पदार्थ, जेज़ (Genes) ही कारण होते है, जैसे वे

एजाइम्ज के निर्माण में होते है, किन्तु जेन्ज ग्रीर हार्मज का सीधा सबध न हो कर सभवत ऐजाइम्जु के द्वारा ही है, इसलिए यदि कोई विशेष जेन गौण रह जाय या जेंज ग्रौर हार्मज के बीच की कड़ी —िहिशी ऐजाइम को समाप्त कर दिया जाए तो तत्तवधी हार्मन भी अन्द ही जायगा। इस प्रकार हार्मज के स्नाव की मात्रा पर भी उत्तराधिकार का सबध किसी-न-किसी ाकार से सभावित है ही. ग्रीर यह बात बहुत महत्वपूर्ण है। हार्मज ग्रीर एजाइम्ज दोनों को ही रोकने वाले कुछ ग्रन्य रासायनिक एजेट भी हमारे शरीर में रहते हैं जिन्हे हार्मन-निरोवक कहा जाता है। किन्तु इस सबध में वैज्ञानिक स्रभी तक निश्चित नही है कि ये हार्मन-निरोधक कैसे कार्य करते है ग्रौर इनकी रासायनिक प्रकृति क्या है, तो भी इतना तो ज्ञात हो सका ही है कि ये या तो उन प्रथियो को ही पग कर देते है जो हार्मज को उत्पन्न करती है, अथवा उन एंजा-इम्ज को रोक देते हैं जो हार्मज के कारण होते है, इसी प्रकार ये हार्मज की रक्त इत्यादि में रासायनिक किया को भी प्रभावित करते हैं.—उदा-हरणार्थ, एक रासायनिक द्रव्य-विशेष, एल्लोक्सन (Alloxan) इसलिन ग्रथि के रसो को निरुद्ध कर देता है। यदि यह रस पर्याप्त हो जाए तब तो यह इसुलिन-प्रथि के सेलो तक को नष्ट कर डालता है। इसी प्रवार थाइराइड ग्रथि के हार्मज् का भी निरोध किया जाता है--सल्फागुआनेडाइन (Sulfaguanadine) तथा ग्रन्य भी सल्फा के विभिन्न रस इस ग्रथि के रसो को निरुद्ध करते हैं। कुछ हार्यन भी ऐसे होते है जो दूसरे के प्रभाव को कियान्वित होने से रोकते है--पिच्यइटरी ग्रथि एक विशेष हार्मन, थाइराइ-ट्रोपिक (Thyroitropic) को प्रवाहित करती है जो थाइराइड के स्नाव को रोकता है। इसी प्रकार एस्ट्रोडियल (Estrodiol) टेस्टोस्टेरोन (Testesterone) के स्नाव श्रौर प्रभाव को रोकता है यद्यपि ये दोनो हार्मज गोनाड्ज से ही प्रवाहित होते हैं श्रोर रासायनि क प्रकृति मे बहुत कुछ समान भी है। सभवतः इसका कारण यह हो सकता है कि ये दोनो रस प्रायः समान होने से एक ही रासायनिक प्रक्रिया के लिए स्पर्घा करते है।

विभिन्न प्रथियों के इन रासायनिक द्रव्यों को देखने के पश्चात् ग्रब हम प्राणी के व्यवहारों पर इनके प्रभाव को भी सक्षेप में देखेंगे क्योंकि इन दोनों के पारस्परिक संबध को समभना ग्रत्यन्त कठिन होने पर भी ग्रत्यन्त उपयोगी है। यद्यपि प्राणी की प्रिक्तियाग्रों का निर्णय करने में ये एकमात्र निर्णायक तत्व नहीं है, प्राणी के मस्तिष्क तंतुवाय तथा 'प्रदेशों' का प्रबध, केन्द्रीय तथा ग्रन्य स्नायविक प्रबंध (Central Nervous System and Motor Nervous System) तथा विटामिन ग्रौर एंज़ाइम भी बहुत ग्रधिक निर्णायक

होते हैं, किन्तु प्रिक्तया की वाहक स्नायुश्रों में प्रेरणा का उत्तरदायित्व बहुत कुछ हार्मज पर ही होता हैं। इसिलए यद्यपि हम प्रिक्तया के अन्य एजेटो को भी प्राणी-व्यवहार का अध्ययन करते हुए देखेंगे, किन्तु मुख्यत यहाँ हमारे अध्ययन के विषय हार्मज ही होगे। स्नायुतत्वाय के प्रिक्तया पर नियत्रण को हम अगले अध्याय में विस्तार से देखेंगे जब कि मस्तिष्क प्रबध के आश्चर्यंजनक यत्र को निबध के अन्त में सक्षिप्त चर्चा करते हुए देखने का प्रयास करेंगे। वास्तव में कोई भी एक पहलू प्राणी-व्यवहार के स्रोतो का निर्णय नही कर सकता, यह तो शरीर की पूर्ण समिष्ट ही है जो अपने उलक्षनपूर्ण वैविष्य में इसका निर्णय करती है।

 \times \times \rightarrow

हम प्रवृत्ति और विचारण (Instinct and Intellect) तथा समभदारी (Intelligence) में निहित अन्तर को प्रागे पृथक् निवध में देखेंगे। इसिलए यहाँ हमें एक काम चलाऊ अम्युपगम (Workable Hypothesis) के रूप में यह मान लेना चाहिए कि मनुष्येतर प्राणियों के व्यवहार अथवा प्रवृत्तियाँ सामान्यत अचितित, अविचारित अथवा प्रवृत्यात्मक (Instinctive) होते हैं, और ज्यो-ज्यों हम अधिक अविकसित प्राणियों को ओर बढते जाएँ, त्यो-त्यों हम उनमें प्रवृत्यात्मकता अधिक पायेगे। इसी प्रकार मनुष्य के भी व्यवहार, जो पशु-सुलभ हैं, सामान्यत प्रवृत्यात्मक कहे जा सकते हैं, यद्यपि उनमें समभदारी और विचारणा का कुछ रंग भी मिला रहेगा ही। यदि हम यह कहें कि विशुद्ध रूप से शरीर-वैज्ञानिक प्रक्रिया प्रवृत्ति हैं और उससे भिन्न प्रक्रिया समभदारी या कुछ और, तो यह स्पष्ट न होने पर भी बहुत कुछ ठीक अवश्य होगा। अस्तु, अब हम इस विवाद को पाँचवे निबध के लिए छोड कर आगे बढते हैं।

इस निबध में हमें प्रवृत्तियो और प्राणी की प्रिक्तिया के स्रोतो (Stimulus conditions) का अध्ययन करना है जो अत्यन्त कठिन कार्य है; किन्तु जिसे समभना अगले सब निबधों के तकों की न्याय्यता को समभने के लिए अत्यन्त आवश्यक हैं। न तो मैं ही और न कोई अन्य ही भ्राज इस स्थिति में हैं कि इस संबंध में कोई अन्तिम बात कह सके, इसलिए यहाँ जो भी कुछ कहा जाएगा वह केवल एक संभावना ही हो सकती है। इसी प्रकार विभिन्न जातियों में प्रतीयमान रूप से एक ही व्यवहार के लिए कोई ऐसा सामान्य आधार अथवा कारण नहीं बताया जा सकता जो सार्वभौम हो। सभव है कुछ जातियाँ उनकी अपवाद भी हों। जैसे, अनेक प्राणी दो या दो से अधिक रण बदल सकते है, इसी प्रकार, बहुत से प्राणियों के रग ठीक अपनी परि-

वृत्ति के ग्रनसार होते है। सभव है किसी या किन्ही जातियों में यह मानसिक प्रयास ग्रीर चनाव का परिणाम भी हो, ग्रीर यह भी सभव है कि यह केवल शरीर की यात्रिक, भौतिक श्रौर रासायनिक स्थितियों का ही परिणाम हो। इनमे से चाहे हम किसी को भी सिद्धान्त रूप में स्वीकार क्यो न कर ले किन्तू संभवत उसे सार्वभौम नहीं कहा जा सकेगा--वयोकि सदैव ही अपवादो की सभावना तो रहेगी ही । इसी प्रकार, प्राणी का कोई व्यवहार बाह्य-उकसाइट (External stimuli) का परिणाम भी कहा जा सकता है श्रौर श्रन्तर-उकसाइट (Internal stimuli) का भी, यहाँ केवल पहली या दूसरी ग्रौर कम या ग्रधिक सभाव्य ही है, सार्वभौम नियम नहीं। रंग-परिवर्तन अथवा अपनी प्राकृतिक परिवृत्ति के समान रंग होना प्राणी के लिए लाभदायक हो सकता है, ग्रौर यह प्राणी के सेल्ज की स्वत.-जात रासाय-निक प्रक्रिया का परिणाम भी हो सकता है ग्रीर प्राणी का मानसिक प्रयास भी हो सकता है। इन दोनों में किसी के कम या अधिक सभव होने की सभा-वना हो सकती है, किन्तू यह सर्वजनीन ही हो. ऐसी कोई शर्त नहीं है, जैसा कि हम ग्रगले दो निबधों में विस्तार से देखेंगे। किन्तू यह ग्रधिक संभाव्य प्रतीत होता है कि प्राणी किन्ही अन्त शारीरिक कारणो से प्रेरित होकर ही व्यापारित होता हो, उसका मानसिक प्रयास उस 'ग्रन्त प्रेरणा' से कुछ संबध न रखकर केवल उस अन्त.प्रेरणा या वासना के क्रियान्वित होने से ही सबध रखता हो, भौर इस प्रकार मानसिक प्रयास स्वय एक यात्रिक प्रिक्रिया का ही परिणाम हो । बाह्य परिवृत्ति के साथ उसके दो सबध हो सकते हैं। एक तो यह कि परिवृत्ति उसके भ्रन्त शरीर की रासायनिक भ्रौर भौतिक परिस्थितियो को प्रभावित कर सकती है ग्रौर दूसरे उसकी ग्रन्त-र्वासना के विकास ग्रथवा व्यय के विषय (Object or image) के रूप मे साधन हो सकती है। किन्तु परिवृत्ति (Object) किसी मानसिक कारण के रूप में किसी वासना की उत्पत्ति का कारण भी हो सकती है, यह सभव प्रतीत नहीं होता। परिवृत्ति यदि किसी रूप में कारण होती भी हो तो केवल तभी यदि वह ग्रन्त.परिस्थितियो में किसी रासायनिक विस्फोट की सभा-वना का लाभ उठा सके, वह स्वय ग्रान्तरिक परिस्थितियों का सृजन नही कर सकती।

(यहाँ सम्भवतः हम अपनी बात कहने मे बहुत आगे बढ़ गये है, एक-तरफा हो गये है, क्योंकि भय-कोध इत्यादि की उत्पत्ति मे बाह्य परिवृत्ति (Object or image) 'कारण' भी हो सकती हैं। इस सबध मे हम अगले निबध मे, जहाँ स्नायुततुवाय पर विचार किया जायगा, कुछ कहेगे। यहाँ हम केवल 'वासनाम्रों' (Appetites) के लिए ही कह रहे हैं, श्रीर इसके लिए यही सत्य है।)

इसलिए प्रक्रिया के स्रोत प्राणी के प्रन्त शरीर में ही निहित माने जा सकते हैं। जहाँ तक उसकी वासना-व्ययी प्रक्रिया(Consummatory act) प्रथवा अन्तर्वासना की तृष्ति के लिए परिवृत्ति से सपर्क, जैसे भूख की वासना होने पर भोज्य-पदार्थ से सपर्क) का सबध है, उसे किसी भी प्रकार से विचारित अथवा किसी भी प्रकार से अपने लाभ की चेतना से स्वीकृत नहीं कहा जा सकता। इसी प्रकार यह केवल सयोग है कि प्राणी के शरीर का निर्माण, उसके अगो का गठन इत्यादि उसके लाभ के लिए हो, जैसा कि हम दूसरे और विशेषत. तीसरे निबध में देखेंगे।

श्रनेक वैज्ञानिक प्राणियो की प्रक्रिया श्रीर यहाँ तक की शारीरिक विकास तक को मानसिक चुनाव-जन्य मानते है। उनके विचार में एक सजीव प्रक्रिया (Vital act) उनके शक्ति-स्रोतो को उनके लाभ में परिवर्तित कर दे सकती है। इस मत के वैज्ञानिकों के प्रतिनिधि के रूप में E.S. Russell को उद्भृत किया जा सकता है। वह कहता है कि "इन (सजीव) प्रक्रियास्रो को विशुद्ध भौतिक रासायनिक प्रक्रियाएँ कहना और सदैक इनकी एक ऐसी ही व्याख्या खोजना तथा इन्हे निरुद्देश्य समभना एक ग्रत्यन्त उलभनपूर्ण ग्रौर भ्रामक व्योरे (Detail) में भटकना है, तथा इन प्रक्रियाओं की जीव-वैज्ञानिक (Biological) सार्थकता को ग्रीर प्राणी के ग्रात्म-निर्भर, ग्रात्म-जननात्मक तथा विकासशील जीवन के साथ उसके संबंध को भूल जाना ह।" रसल सभवतः इस सजीव प्रक्रिया की सोहेश्यता का समर्थन करने में बहुत दूर तंक जाता है। प्राणी-व्यवहार की इस प्रकार व्याख्या करने वालों की सख्या सौभाग्यवश, आज बहुत कम है, किन्तु इनका समन्वय करने वाले ग्राज भी बहुत काफी है, ग्रीर विकास तक की व्याख्या करते हुए वे किसी न किसी प्रकार के प्रयास और सोद्देश्यता तक को स्त्रीकार कर लेते हैं, जैसे, सेक्सुग्रल सिलेक्सन, एडेप्टेशन भौर म्रात्मरक्षा इत्यादि को । सेक्सुग्रल सिले-क्शन ग्रथवा एडेप्टेशन इत्यादि भी यद्यपि ग्राज बहुत कम सर्मार्थत हैं तो भी एडेप्टेशन इत्यादि को सेक्सुअल सिलेक्शन से काफी अधिक मान्यता प्राप्त है। प्रवृत्ति का ग्रध्ययन करने वाले समन्वयवादी वास्तव में कभी-कभी ग्रन्तर्वा-सना को घपला भी देते है, वे रासायनिक-भौतिक स्रन्तर्वासनाम्रों को मान-सिक अन्तर्वासनात्रों से पृथक करना मूल जाते है।

इसका अर्थ यह नहीं कि हम एडेप्टेशन या आत्म-रक्षा की प्रवृति को विल्कुल

स्वीकार ही नही करते, हम स्पष्ट रूप से देखते ग्रौर जानते है कि प्रत्येक प्राणी अपकारक परिवृत्ति से बचता है और सुखद-परिवृत्ति मे रहना पसंद करता है, किन्तू यह केवल एक प्रतिकिया है ग्रीर उतनी ही मानसिक या यात्रिक है जितनी लज्जा से लाल हो उठने की प्रक्रिया। इसके अतिरिक्त सबसे बडी बात यह है कि दूख या दूखद अनुभृति का परिणाम चाहे प्राणी के प्रस्तित्व-रक्षा (Adaptability) के स्तर को उन्नत कर देता हो, किन्तू न तो इस अनुभृति (Reflex) का उद्देश्य ही यह होता है और न कारण ही जैसा कि हम दूसरे निबंध में देखेंगे। किन्तू यह हमें इस निबंध में ही देखना है, भ्रौर यह एक ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण तथ्य है कि प्राय सभी प्रकार की कियात्रों के लिए प्राणी के शरीर में तदनुकुल योग्यता (Capacity) होनी अत्यन्त आवश्यक है और वही योग्यता (Capacity) प्राणी के परिवृत्ति के साथ सपर्क होने पर अथवा आवश्यकता होने पर, व्यवहार-विशेष मे आभ-व्यक्त होती है। इस प्रकार, जिस प्राणी के दो टागे है, वह कभी भी चार टाँगो वाले प्राणी के समान व्यवहार नहीं कर सकता, चाहे अन्तर्वासना और बाहच परिवृत्ति सर्वथा एक सी ही क्यो न हो, और क्यों कि वह उस प्रकार व्यवहार नही कर सकता इसलिए उसके तदर्थ प्रयास का, उसकी ग्रकाक्षा का भी प्रश्न उत्पन्न नही होता। मनुष्य मे मानसिक 'प्रयास' का कारण उसका दैशिक और कालिक विषयों में सबंध-सूत्र (Relations) खोजना या स्थापित कर सकना है, जो कि पशु में नहीं होता। यह केवल विचारणा (Intellect) की ही विशेषता है, प्रवृत्ति की नही, जैसा कि हम पाँचवे निबंध में देखेंगे।

विकसित प्राणी (बन्दर, शिपेजी इत्यादि) सीखने की योग्यता भ्रपेक्षाकृत मधिक रखते हैं और उनकी कियाएँ यांत्रिक होने पर भी उस प्रकार जन्मजात नहीं होती जिस प्रकार कम विकसित (मछली इत्यादि) प्राणियों की होती हैं, जैसे बिल्ली और चूहे का प्रक्रियात्मक सबध इस प्रकार भी बन सकता है कि वह चूहे को खाने के बजाय उससे डरे या प्यार करे। यह बिल्ली की शिक्षा पर या अनुभव पर भ्राधारित हैं, जो भ्रनुभव न तो प्रवृत्यात्मक हैं, न विचारणात्मक और न समभदारीपूणें— यह प्रवृत्यात्मक प्रक्रिया ग्रथवा प्रक्रियात्मक प्रवृत्त पर श्राधृत हैं। इसे पाव्लोव (Pavlov) के शब्दों में निर्धारित प्रभाव (Conditioned effect) भी कहा जा सकता हैं (यद्यपि प्रक्रिया और निर्धारित प्रभाव में बहुत श्रविक श्रन्तर हैं) और सब से बड़ी बात जो यहाँ समभने की हैं और जिसके लिए हमने श्राणे दो निबंध और लिखे हैं, वह यह है कि चूहा बिल्ली

के महेर की वासना का कारण नहीं हैं, यह केवल बिल्ली की भौतिक रासायनिक म्रन्त परिस्थित तथा परिवृत्ति के साथ उसका प्रिम्यातमक संबंध ही हैं
जो उसे ग्रपनी तृष्ति के लिए उकसाती, बाध्य करती मौर एक विशेष विषय के
साथ ग्रपने विकास का सबध जोड़ती है। विषय के साथ प्रिक्रयात्मक
सबंध में सयोग (Chance) ग्रौर सुविधा को ही कारण समभा जा सकता
है, यद्यपि ग्रपनी शारीरिक प्रकृति भी कुछ कारण हो सकती है—जैसे स्वाद
बेस्वाद में। किन्तु यह स्वाद सबधी निर्धारण वस्तु-विशेष पर निर्भर
न होकर वस्तु के विशेष गुण ग्रौर ग्रपनी शारीरिक परिस्थिति की विशेष
स्थिति पर निर्भर करता है। यह केवल सयोग ही है कि बिल्ली भूख में
किसी विषय के सपर्क में श्राए ग्रौर वह विषय उसकी उस वासना का ठीक
उत्तर (Response) दे ग्रौर इस प्रकार उसका प्रक्रिया-केन्द्रीकरण उससे
सबद्ध हो जाए। मिसपिट (एक वैज्ञानिक) की बिल्ली यदि चूहे को स्नेह
करती है ग्रौर यदि महादेवी (हिन्दी की कवियित्री) की बिल्ली केवल मद्रासी
पापड़ खाती है तो इसका कारण प्रक्रिया-केन्द्रीकरण को ही कहा जायगा।

यद्यपि इस प्रकार प्राणी बहुत कुछ 'स्वतन्त्र' हो जाते हैं श्रौर श्रपने व्यवहार में अपेक्षाकृत श्रिषक 'श्रवसरवादिता' (Adaptability) लाने में कुछ समर्थं हो जाते हैं, किन्तु उनकी यह श्रवसरवादिता उन्हे श्रपनी वासना को नियमित करने श्रौर परिवृत्ति के यात्रिक प्रभाव (Reflex Action) को रोकने में भी समर्थं नहीं करती। इसे हम विशेष विस्तार से श्रगले निबंध में देखेंगे। यहाँ तो हमें श्रव केवल यही देखना है कि ये भौतिक-रासायनिक परिस्थितियाँ किस प्रकार प्राणी के व्यवहार या प्रकृति को निर्धारित करती है श्रौर उनकी कारण है।

प्राणी-व्यवहार और शरीर-विज्ञान का स्वतंत्र प्रघ्ययन बहुत देर से होता है, किन्तु इन्हें बहुत देर तक एक-दूसरे पर घटित नहीं किया गया। प्राणी-व्यवहार का अध्ययन केवल व्यवहार के सामान्य वर्णन और कभी-कभी किल्पत कारणों के आरोपण तक सीमित रहा है और शरीर-विज्ञान का अव्ययन केवल शरीर की वृद्धि तथा तस्वन्धी शारीरिक स्थिति के ज्ञान को ही महत्त्व देता रहा है। किन्तु पिछले कुछ वर्षों में इस और पर्याप्त ध्यान दिया गया है और व्यवहार को सामान्यत शरीर-वैज्ञानिक स्तर पर प्रायः सभी प्रकार से देखा जा रहा है। इससे यह प्रमाणित हो गया है कि प्राणी-व्यवहार के मुख्य स्रोत अन्त शारीरिक ही है, जिनमें हार्मज़

का सबसे ग्रधिक महत्त्व है। वैसे तो प्राय सभी प्रिक्रियाओं मै हार्मज़ का किसी न किसी प्रकार से हाथ रहता ही है, किन्तु मैथुन तथा मातृत्व इत्यादि में तो ये पूर्ण रूप से ही ग्रधिष्ठाता है। ग्रन्य प्रिक्रियाओं, जैसे घोसला बनाना, प्रवास करना तथा रग बदलना इत्यादि में भी यद्यपि ये बहुत ग्रधिक महत्त्वपूर्ण होते हैं किन्तु यहाँ या तो यह सबध नकारात्मक है ग्रथवा परोक्ष, किन्तु यह प्राय. निश्चित ही है कि इनमें भी यही ग्रदितीय महत्त्व की नियामक शक्ति है।

इन द्रव्यों को प्रवाहित करने वाली प्रथियों कुछ तो ऐसी है जो एक विशेष समय पर और विशेष परिवृत्ति में ही स्रवित होती है और शेष समय बन्द रहती है और इस प्रकार प्राणी की प्रक्रियाओं का एक चक्र बाँध देती हैं और दूसरी प्रथियाँ या तो इन प्रथियों की प्ररेणा से ही रस स्नाव करती हैं स्रथवा परिवृत्ति के प्रकाश और तापमान इत्यादि से नियमित होती है। किन्तु प्राणी व्यवहार में ये रस एकमात्र कारण नहीं है, सांवेदिक उकसाहट (Sensory stimuli) और अन्य आन्तरिक परिवर्त्तन, जो मुख्यतः इन रसो से ही सबन्ध रखते है, कभी-कभी एक साथ ही केन्द्रीय स्नाय-ततुवाय (Central Nervous System) को उकसाते है जो कि प्रवृत्यात्मक व्यवहार के लिए उत्तरदायी होता है, और कभी-कभी अकेली सावेदिनक उकसाहट (Sensory stimuli) भी स्नायु ततुवाय को उकसाने के लिए पर्याप्त रहती है। सावेदिनक उकसाहट (Sensory stimuli) की प्रकृति को हम अगले निबन्ध में विस्तार से देखेंगे। यहाँ हमारे लिए केवल इतना समक्ष लेना ही काफी है कि हार्मज के अतिरिक्त कुछ अन्य प्रक्रिया-स्रोत भी शरीर में विद्यमान है जो प्राणी को प्रेरित करते है।

हार्मज---प्रक्रिया के स्रोत

मातृत्व—जैसा कि हामँज की सूची मे देखा जा सकता है, पिच्यूइटरी ग्रथि के अन्तर्भाग से प्रवाहित होने वाले रसों मे एक प्रोलैक्टिन रस भी है जो छाती की मैम्मरी ग्रंथियो में दुग्ध-स्नाव को प्रेरित करता है, तथा प्राणी में मातृत्व-स्नेह को जन्म देता है। 'हामँन-युग' से पूर्व इस सम्बन्ध में पर्याप्त विवाद रहा है कि मातृ-स्नेह का स्रोत क्या है। फायड इत्यादि ने मातृत्व स्नेह को काम-तृप्ति का ही एक प्रवंचना-मूलक पहलू बताया था जब कि धार्मिक और पवित्रतावादी क्षेत्र इसका तीन्न विरोध करते थे। किन्तु संभवतः, सभी समयो में, यदि कोई दार्शनिक की 'ऊँची-दृष्टि' से नहीं सोचता तो, यह

भ्रनुभव किया जाता रहा होगा कि इन दो वासनाओं की, तथा इनकी तृष्ति की भ्रनुभूति सर्वथा भिन्न रूप की ही होती है। कहा जा सकता है कि, इनमें कही भी कोई समता नहीं। फायड ने सभवत अपनी यह बात इसलिए भी कही होगी, क्योंकि मातृ-स्नेह की तीव्रता स्त्री को काम-वासना की तीव्रता से रहित करती है, और सभवत उसने समभा कि यह केवल एक ही वासना के दो पहलू भर हैं जो एक दूसरे को स्थानान्तरित करते हैं। इसके भ्रतिरिक्त उसने भ्रनेक ऐसी रोगी लडिकयाँ भी देखी जो विवाह न चाहकर केवल पुत्र चाहती थी। वे पुरुष से डरती भी थी। उसने इसका कारण भी वही समभा जो वह पुरुष से डरने वाली अन्य रोगी स्त्रियों के केस में समभता था। यद्यपि हम उसके उलभतपूर्ण मानसिक स्थित के रोगियों के बारे में कुछ भी कहने में भ्रपने आपको भ्रयोग्य पाते हैं, किन्तु भ्राज हम यह भ्रवश्य निश्चित रूप से जानते हैं कि प्रोलैक्टिन न केवल मैम्मरी ग्रथियों में दुग्ध-स्नाव को ही प्रेरित करता तथा मातृ-स्नेह का कारण होता है, प्रत्युत् गोनाड्ज के रस-स्नाव को रोक कर काम-वासना को क्षीण करने का कारण भी होता है।

यह बात प्रयोग-सिद्ध है कि हार्मज का शरीर में अनुपात मातृत्व-वासना की उत्पत्ति मे अत्यन्त महत्वपूर्ण है। प्रोलैक्टिन की कमी या अधिकता इसमें सबसे ग्रधिक महत्व रखती हैं। नर कबृतरों में इस रस का इजेक्शन उनमें मातृत्व-स्नेह को उत्पन्न कर सकता है। वे अपने शिश्यों से न केवल मादा कब्तर (माता) के समान स्नेह ही करने लगते है प्रत्युत उनके लिए मादा के समान धान्यकणो से दूध भी बनाते है। पक्षियों की उन जातियों मे, जो बच्चो से विशेष-स्नेह नही करती, इस रस का इजेक्शन विशेष स्नेह उत्पन्न कर देता है। पालत् मुर्गे इस रस के इंजेक्शन से बच्चो से मादा के समान ही स्नेह करने लगते है, उसी के समान वे उन्हें चोगे के लिए साथ ले जाते हैं बच्चों के भय-ऋंदन सुनने पर उसी प्रकार ग्राक्रमणशील हो उठते है ग्रौर उसी प्रकार उनकी रक्षा करते है। किन्तु कितनी भी प्रोलैक्टि-रस की मात्रा उन्हें अडों पर बैठने के लिए तैयार नहीं करती। इसी प्रकार चहों में भी। नर चूहो ग्रौर ग्रक्षत मादाग्रो मे यद्यपि मातृ-स्नेह के कुछ ग्रासार इस रस के बिना भी पाए जा सकते है, किन्तु इस रस का इंजेक्शन उनमें इस प्रवृत्ति की तीव्रता को बहुत भ्रधिक बढ़ा देता है। वे छोटे बच्चों को देर-देर तक चाटते रहते हैं, उन्हे खिलाते हैं भ्रौर दुलराते है। यह प्रिक्रया उनमें भ्रौर भी तीव्र की जा सकती है यदि उनमे प्रोलैक्टिन के साथ कुछ ग्रन्य हार्मज भी, जो कि गिभणी मादा में पाए जाते है, इजेक्ट कर दिये जाएं तो । ये

हार्मन गोनाडोट्रोपिक (Gonadotropic) हार्मन कहे जाते हैं जिन्हे प्रोलैक्टिन के इंजेक्शन से कुछ पूर्व देने पर प्रभाव की तीव्रता बहुत ग्रधिक बढ़ जाती है।

ये हार्मन मातृत्व-स्नेह के एकनात्र उत्पादक हार्मन नही है। ग्रन्य भी कुछ हार्मन इसकी उत्पत्ति में सहायक हो सकते है, यद्यपि उनका प्रभाव इस ग्रोर बहुत कम होता है। प्रोजेस्टेरोन (Projesterone) ग्रीर डेसोक्साईकीर्टि कोस्टेरोन (Disoxycorticosteron) इसी प्रकार के हार्मन है। रिडुल के अनुसार, जो हार्मन मातृत्व-स्नेह को उत्पन्न करते है, वे ग्रांशिक रूप से इसलिए भी ग्रपने प्रभाव को इस रूप में कियान्वित करते है क्योंकि वे मैंथुन-वासनाजनक हार्मज को रोकते है। इसका प्रमाण यह भी है कि ग्रोवरी (ovary) या टेस्टिस का ग्रपसारण नर ग्रीर मादा चूहों में मातृत्व स्नेह को बढ़ा देता हैं जब कि प्रोजेस्टेरोन ग्रीर फोल्लिकल प्रेरक हार्मन की ग्रिधक मात्रा इसे घटा देती है। इसी प्रकार पिच्यूइटरी-ग्रिथ का ग्रपसारण भी नर या मादा चूहों में मातृत्व-स्नेह का कारण हो सकता है, जो कि ग्राश्चर्य की बात है, किन्तु इसका कारण स्पष्ट है; पिच्यूइटरी ग्रंथि के ग्रपसारण से गोनाइज का स्नाव भी रुक जाता है ग्रीर इस प्रकार इसका परोक्ष रूप से यह प्रभाव पड़ता है।

जो भी हो, इन प्रयोगों से स्पष्ट है कि मातृत्व-स्नेह के उत्पादन में केवल प्रोलैक्टिन ही विशेष रूप से प्रभावशाली होता है। संभवतः इसका मुख्य कार्य गोनाड्ज़ के स्नाव को रोकना भी है यद्यपि मैम्मरी ग्रंथियों के रस-स्नाव का कारण होने से यह मातृत्व स्नेह का ग्रपरोक्ष कारण भी है। प्रोलैक्टिन संभवतः गर्भधारण के समय से ही प्रवाहित होने लगता है ग्रौर तभी से गोनाड्ज इत्यादि के रस-प्रवाह को रोकना भी प्रारभ कर देता है। किन्तु संभवतः, जैसा कि मैम्मरी ग्रंथियों को प्रभावित करने से भी स्पष्ट है, इसका एतत्संबंधी व्यवहार पर सीधा प्रभाव भी पड़ता ही होगा।

श्रभी विज्ञान संभवतः यह बताने में श्रसमर्थ है कि मातृ-स्नेह के प्रेरक हार्मन तथा श्रन्य प्रेरक परिस्थितियाँ (Stimulating factors) स्नायु-तंतु-वायको किस प्रकार प्रभावित करती है, यद्यपि इन श्रनुभूतियों को क्रियान्वित करने वाले तंतुवाय के विषय में कुछ श्रनुमान किया जा सकता है। बीच (Beach) के श्रनुसार (Cortex) के किसी भी भाग का २० प्रतिशत के लगभग काट देने से चूहे में घोंसला बनाने, बच्चों को दुलराने, उनका

पालन करने तथा रक्षा करने की प्रक्रियाएँ गंभीरता से प्रभावित होती है, ग्रौर समाप्त तक हो जाती है। चूहे के इन्ही केन्द्रों पर गभीर घाव करने से यद्यपि वे इन प्रक्रियाग्रों को निभा तो लेते हैं किन्तु ठीक तरह से नहीं। यहाँ तक कि उनके बच्चे ठीक पालन-पोषण के ग्रभाव में मर तक जाते हैं। वे वास्तव में घातक परिस्थितियों में ग्रपने ग्राप को उपयुक्त बनाने में तथा ग्रपने ग्रच्चों की रक्षा करने में ग्रसमर्थ रहों है। ग्रपसारित कीर्टेंक्स वाले चूहे ग्रपने नवजात शिशु गों को साफ तक नहीं कर पाते, ग्रौर यदि उनको घोंसले से बाहर रख दिया जाय तो भीतर उठा कर भी नहीं ले जाते।

केन्द्रीय स्नायु तंतुवाय एक श्रौर प्रकार से भी प्राणी की प्रिक्रिया में निर्णायक होता है, जिसमें इसका कार्य केवल विनियम केन्द्र (Exchange Centre) का ही नहीं होता। टिंबर्जन के ग्रनुसार ऐसी प्रिक्रियाग्रो में न तो हामँज को ही कारण कहा जा सकता है श्रौर न ग्रान्तरिक उकसाहट (Internal Stimuli) को ही, उसके ग्रनुसार, पालतू कुत्ते कभी-कभी बिना किसी ग्रान्तरिक कारण (भूख इत्यादि) श्रौर बाहच उकसाहट (शिकार का विषय) के ऐसे ही दौडना प्रारम्भ कर देते है, जैसे शिकार के पीछे दौड़ रहे हों, ग्रौर शिकार के व्यवहार को पूर्णतः प्रकट करते है। इसमें हम जानते है कि उनके पेट के भरे होने से उनके उदर की सकीच किया (Contraction) को उत्तरदायी नहीं ठहराया जा सकता, किन्तु ग्रहेर-संबंधी दौड़ की ग्रात्मव्ययी प्रक्रिया (Consumatory act) जन्य थकान बताती है कि यह प्रक्रिया कमश्च. घनीभूत होते हुए ग्रान्तरिक कारणों की ही परिणाम हो सकती है, जो केन्द्रित होने के लिए समय चाहते है। उसके ग्रनुसार, इस प्रकार की प्रक्रियाग्रों का उत्तरदायित्व केन्द्रीय स्नायुततुवाय पर ही है जो स्वय ही इन प्रक्रियाग्रों को जन्म देते है।

उक्त उद्धरण में यह कहना पर्याप्त कठिन है कि संतुष्ट कुत्ते की शिकार के लिए दौड़ एकान्त रूप से स्नायिक ततुवाय से ही प्रेरित है, क्यों कि उदर पूर्ण होने पर तज्जन्य-शिक्तिस्रोतों की उष्णता, जो कि भोजन पचने की रासायिनक और मसलसंबंधी प्रक्रिया से उत्पन्न होती हैं, भी इस प्रकार की दौड़ का कारण हो सकती हैं, जो अपने व्यय के लिए प्राणी को आत्मव्ययी प्रक्रिया में नियोजित कर सकती हैं। उस समय कुत्ते का उद्देश्य शिकार करना न होकर संभवतः आत्म-व्यय मात्र हो सकता है, जिसका प्रमाण यह भी हैं कि वह आगे किसी लक्ष के न होने पर भी अनेक बार तेजी से दौड़ने लगता है और आश्चर्यंजनक रूप से स्वामी से दूर और स्वामी की आर दौड़ में अपने आप को थकाने लगता है। इसका अर्थ यह नहीं

है कि हम केन्द्रीय स्नायु तंतुवायजन्य प्रिक्रिया से इन्कार कर रहे हैं। हम केवल यही कहना चाहते है कि इस उदाहरण में यह कहना, संभवतः इसी प्रकार प्रन्य प्रिक्रयाओं में भी, काफी कठिन हो सकता है। शायद हमारे पेट के मसल्ज़ की ग्रीर शायद ग्रन्य मसल्ज की लय-बद्ध कियाएँ शक्ति-संवय के रूप में केन्द्रीय स्नायु-तंतुवाय में तथा रक्त भांडों में सगृहीत होती रहती है। किन्तु इनके लिए हमारे पास कोई प्रमाण नहीं है। इस प्रकार इस केन्द्रीय तंतुवाय के लिए हम ग्रभी तक केवल यही निश्चित रूप से जानते है कि यह हार्मज की, उदर को दीवारों को तथा ग्रन्य ऐंज़ाइम्ज़ ग्रीर विटामिंज इत्यादि के किया-व्यापारजन्य-शिक्त-सचय की उकताहट या वासना को कियान्वित करने वाला केन्द्र है। वास्तव में ग्रभी इस ग्रीर काफी कार्य की ग्रावश्यकता है।

घोंसला--जैसा कि हम अगले निबंध में विस्तार से देखेंगे. किसी भी प्रिक्रिया का स्रोत किसी प्रकार का उद्देश्य नहीं है, यह केवल शरीर के अन्तः स्रोतो की ग्रथवा वाह्य विषय की यंत्र-किया-केन्द्रो (Reflexive System) पर भौतिक किया है जो किसी मात्मव्ययो की म्रथवा प्रतिकियात्मक प्रक्रिया (Reaction Response) को जन्म देती है। इस प्रकार घोसला बनाना भी पक्षी के किसी निहित उद्देश्य के कारण नहीं होता, प्रत्युत् उसकी ग्रान्तरिक ग्रौर बाह्य तापमान सबधी परिस्थितियों का ही परिणाम होता है। इसी प्रकार घोसला बनाने की प्रक्रिया यद्यपि मैथन ग्रौर मातुत्व-वासना के साथ संबद्ध है, किन्तु ये संबंध मानसिक न होकर शरीर-वैज्ञानिक ही है, ऐसा मेरा व्यक्तिगत विचार है। एक विशेष शरीर-वैज्ञानिक परिस्थिति उत्पन्न होने पर, जो म्राम्नृतिक रूप से भी उत्पन्न की जा सकती है, पक्षी घोंसला बनाना प्रारम्भ कर देता है, जैसा कि हम पीछे प्रोलैक्टिन हार्मन के इंजेक्शन से मात्त्व-स्नेह श्रौर तज्जन्य व्यवहार की उत्पत्ति के उदाहरणों मे भी देख श्राए है। किन्तु यहाँ ग्राश्चर्य की बात यह है कि विशेष जाति का व्यक्ति, जो कि अपनी जाति की मादाश्रो के एक विशेष व्यवहार से अपरिचित है, जैसे नर-कुक्कुट मादा-कुक्कुट के तदीय व्यवहारों से, हार्मन के इंजेक्शन किये जाने पर उसी प्रकार व्यवहार करेगा जैसे उसके श्रन्य सजातीय करते है। एक जाति के सभी व्यक्ति उसी प्रकार घोंसला बनाएं, यह उनकी शिक्षा के कारण हो सकता है, किन्तू जो व्यक्ति उस शिक्षा से सर्वथा अनिभन्न है, वह भी उसी प्रकार यदि व्यवहार करे तो इसका केवल यही अर्थ हो सकता है कि वह जाति-विशेष उस प्रकार के व्यवहारों को कियान्वित करने के लिए भी एक

विशेष शारीरिक यत्र रखती हैं जो एक ही समान प्रेरित होता है और एक ही समान कियान्वित होता है। जैसा कि हम आगे प्रवास की प्रवृत्ति पर विचार करते हुए देखेंगे, यह समता और अधिक आश्चर्यजनक रूप से व्यापक और मनोरजक होती है।

ग्रस्तु, घोसला बनाने की प्रवृत्ति ग्रन्य प्रवृत्तियों के समान ही एक स्वतत्र प्रवृत्ति है, इसीलिए यह मातृत्व ग्रीर मैथून से सर्वथा स्वतन्त्र ग्रस्तित्व के रूप में भी ग्रा सकती है। इसलिए हम इस प्रिक्तया की उत्पत्ति के भी उन विशेष कारणों का ग्रवलोकन करेंगे, जो उसके प्रेरक है। इसके लिए सौमाग्यवश ऐसे प्रमाण उपलब्ध है जो प्रयोगाश्रित है ग्रीर जिनमें कल्पना ग्रीर ग्रतएव मत-भेद को कम सभावना है। इसमें तापमान, हार्मन ग्रीर शरीर की विशेष तापमान को ग्रावश्यकताएँ इत्यादि ग्रनेक कारण हो सकते है जिन्हे हम ग्रब देखेंगे।

रजस्नाव और गर्भधारण .-- घोंसला बनाने की प्रवृत्ति का रजस्नाव श्रीर गर्भधारण के समय की तापमान की स्नावश्यकता से बहुत बड़ा सम्बन्ध है, जो कि घोंसले की उष्णता-सरक्षण की योग्यता पर म्राश्रित है। रजस्राव के दिनों में प्राणी की रासायनिक प्रक्रियाओं का स्तर बहत ऊँचा होता है भौर उसके शरोर में बड़ी उष्णता होती है। वह उस उष्णता से शक्ति-सचय के व्यय के लिए तीवता से भागती-दौड़ती है। इससे रज-स्नाव के दिनों में घोंसला बनाने की प्रवृत्ति प्रायः बिल्कुल ही नही होती। इसके विपरीत गर्भधारण के बाद, शरीर की रासायनिक प्रित्रयाग्री का स्तर बहुत घट जाता है श्रौर शरीर की उष्णता समाप्त हो जाती है। इसलिए इन दिनों मादाएं विशेष रूप से गर्म तापमान और विश्राम चाहती है। इसी से ये दिन घोंसला बनाने तथा उसमे विश्राम करने मे बीतते है। यह प्रायः सभी जानते है कि गर्भधारण के पश्चात् रज-स्नाव बंद हो जाता है श्रीर उष्णता-उत्पादक हार्मन भी बन्द हो जाते है स्रौर शरीर के शक्ति-स्रोत गर्भस्थ शिशु के पालन-पोषण में ही व्यय हो जाते हैं। यह अवस्था गर्भधारण के अन्तिम दिनो में ग्रौर भी गम्भीर हो जाती है ग्रौर शिशु-जन्म के कुछ दिन बाद तक रहती है। उसके बाद घोंसला समाप्त कर दिया जाता है। कुछ जातियों में, विशेषत स्तनपायियो की-पुन रज-स्नाव शिश्-जन्म के एकदम बाद ही फिर प्रारम्भ हो जाता है स्रौर उष्णता बहुत स्रधिक मात्रा में बढ जाती है, किन्तु थोड़े दिनों के बाद ही यह लम्बे समय के लिए बद हो जाता है। यदि इस उष्णता के काल में उसे कोई नर प्राप्त हो सके भ्रौर गर्भाधान हो जाये, तो पुनः वही चक उसी समय प्रारम्भ हो जाता है।

तापमान-जैसा कि हम ऊपर भी कह ग्राए है, घोसला बनाने का कारण उष्णता-संरक्षण ही है। यदि रज-स्नाव के दिनों में मादा (या नर जो भी जाति-विशेष में घोंसला बनाने का कार्य करता हो) को ऐसे तापमान मे रखा जाय जिसमें इसकी उष्णता-संरक्षण की श्रावश्यकता पूरी हो जाय, तो वह घोसला बनाने मे बहुत कम ही रुचि लेगा श्रौर उसके निर्माण मे बहुत कम सामग्री का प्रयोग करेगा। यह प्रयोग चुहो पर सफलता से किया गया है। यदि उन्हे कमरे के सामान्य तापमान में रखा जाय तो भी वे घोसला बनाने में बहुत कम कागज ग्रीर ग्रन्य सामान का प्रयोग करते है श्रीर उनका वह घोसला बड़ा ढीला-ढाला होता है। किन्तु कम तापमान मे उनकी घोसला बनाने की प्रक्रिया बहुत ग्रधिक बढ जाती है और वे घोसला बनाने मे कई-सौ फुट कागज का प्रयोग करते है। ये कागज बहुत व्यवस्थित श्रौर बहुत कसकर घोसले में प्रयुक्त किये जाते है। (morgon) इससे सहज ही यह अनुमान किया जा सकता है कि घोसला बनाने की प्रक्रिया सीधे शरीर के ग्रन्त. स्रोतो भौर परिवत्ति के तापमान की सापेक्षता से बधी है। यदि गर्भधारण के दिनों में पक्षियों में उनकी उष्णता-सरक्षण की श्रावश्यकता को पूर्ण करने वाले विटामिन ग्रौर हार्मन इंजेक्ट कर दिये जाएँ तो भी वे उसी प्रकार घोसला बनाने में कम रुचि लेगे, जैसे बाहरी तापमान के ऊँचा करने पर वे कम रुचि लेते है। उनके शरीर की आवश्यकता चाहे जैसे भी पूर्ण हो, उनकी प्रिकया का स्तर घट जाएगा।

किन्तु सभवत यह भी कारण सार्वभौम नही है, नर थी स्पाईड स्टिक्कल बैंक उष्णता-संरक्षण की ग्रावश्यकता के कारण शायद घोसला नहीं बनाता क्यों कि उसमें रज-स्नाव नहीं होता ग्रौर न गोना इज का स्नाव उन दिनों बद होता है। इसके ग्रितिस्त, वह मादा के ग्रंड देने से ग्रौर मादा के साथ मैथुन से भी पहले ही घोंसला बनाता है, उस समय उसके शरीर का रासायनिक क्रिया-व्यापार भी ग्रिष्ठिक तीन्न होने से उसके शरीर की उष्णता बहुत ग्रिष्ठिक होती है। संभवत उसकी घोंसला बनाने की प्रक्रिया का सबन्ध उसके गोनाडल हार्मज से है, उष्णता-सरक्षण से नहीं। किन्तु यह भी पूरे निश्चय से नहीं कहा जूा सकता, क्योंकि घोसला बनाने के पश्चात् यदि उसके ग्रंड उठा लिए जाए तो वह पहिले को तोड़कर पुन घोंसला बनाता है ग्रौर मादा की प्रतिक्षा करता है। इसलिए घोंसला बनाने की प्रक्रिया का कारण केवल गोना इज के स्नाव को भी नहीं कहा जा सकता। ग्रन्थ क्या कारण हो सकता है, यह कहना कठिन है। हम केवल उसकी प्रक्रिया का वर्णन-मात्र कर सकते है।

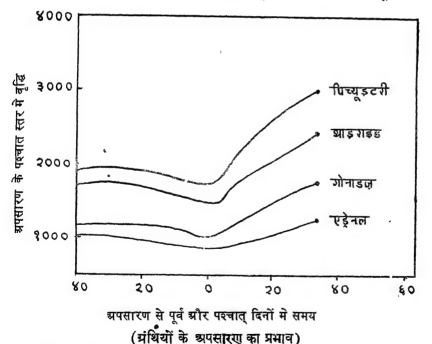
नर धीस्पाईडिस्टिक्कलबैंक मैथुन ऋतु प्रारम होने पर घोसला बनाता है और उसके पश्चात् उसके वाह्य क्षेत्र (इसकी सीमा प्रायः निश्चित होती है) में खडा उसकी रक्षा करता है। यदि कोई नर, ग्रन्य प्राणी, ग्रपनी ही जाति की ग्रपक्व ग्रायु की मादा ग्रथवा भुवत मादा उस क्षेत्र में प्रवेश करते है तो वह उन पर ग्राकमण करता है। यदि कोई योग्य मादा ग्राती है तो वह उसके सम्मुख वक्तनृत्य (Zigzag dance) करता है भौर उसकी ग्रोर से स्वीकृति का संकेत पाकर वह उसे ग्रपनी थूथनी से घोसले की ग्रोर धकेलता है, यहाँ वह ग्रडे देती है, ग्रीर दूसरी ग्रोर से निकल जाती है, नहीं तो नर उसे ग्राकमण से भगा देता है। तब वह बाहर ग्राकर एक विशेष प्रकार से पख मार कर ग्रडो के समीप से पानी की लहर फेंकता है जिससे उन्हें वायु मिलती है, यह उनके पकने के लिए ग्रावश्यक होती है। यदि वे ग्रडे खराब हो जाएं तो नर उस घोंसले को तोड़ डालता है ग्रीर नया घोसला बना कर उसी प्रकार पुन मादा की प्रतीक्षा करता है।

इस विवरण से सामान्यतः यही प्रतीत होता है कि स्टिक्कलबैक केवल ग्रंडों के लिए ही घोसला बनाता है ग्रौर उसकी यह प्रक्रिया सोहेश्य है, किन्त जब हम देखते है कि बच्चे उत्पन्न हो जाने पर वह उन्हें खा तक जाता ह यदि वे बच कर भाग न जाएे तो, तब यह कल्पना केवल कवि-कल्पना ही कही जा सकती है। सभवत ऐसी किसी मधुर-कल्पना के लिए प्रकृति मे कोई स्थान नहीं है। इसका कारण सभवतः हार्मन-रसोदय तथा प्रक्रिया केन्द्री-करण को ही कहा जा सकता है । यहाँ प्रक्रिया केन्द्रीकरण स्टिक्कलबक के संम्पूर्ण बाह्य व्यवहार की सार्थकता की व्याख्या करने के लिए प्रयुक्त किया गया है—नरों पर श्राक्रमण, मादा को ग्रंडे देने के बाद धकेल देना, ग्रँडे खराब होने पर दूसरा घोसला बनाना, इत्यादि, सभी कुछ। इस का प्रमाण यह भी है कि थ्रीस्पाईड की आक्रमण-प्रवृत्ति को उकसाने के लिए किसी भी वस्तुका लाल रंग का होना ही पर्याप्त है फिर चाहे उसकी ग्राकृति कैसी भी हो जब कि ठीक आकृति की मूर्ति भी रंग लाल न होने पर उसे आक्रमण के लिए श्राकर्षित नहीं कर सकती। इस प्रकार की बाह्य उकसाहट-जन्य कियाग्रों की व्याख्या सभवतः हमारे 'प्रिकिया-केन्द्रीकरण' से ही ठीक हो सकती है-जैसा कि हम भ्रगले निबंध में विस्तार से देखेंगे। यहाँ हमारे लिए केवल इस बात का ही अधिक महत्त्व है कि यह प्रिक्रिया केन्द्रीकरण अपने अस्तित्व के लिए हार्मज् पर किस प्रकार ग्रौर कितना ग्रधिक ग्राधारित है । श्रीस्पाईंडस्टिक्कल-बैक के इस मैथुन-संबंधी व्यापार में वही एकमात्र कारण है, इसका प्रमाण यह भी है कि गोनाड्ज़ के प्रस्रवण की ऋतु में ही उसकी ये कियाएँ प्रारम्भ

होती है ग्रौर तभी पृष्ठ पिच्यूइटरी से स्नाव के कारण शरीर के पृष्ठ रंग निर्माण के कारणभूत मेलानोफोर्ज़ के पृष्ठ भूमि मे चले जाने से उनका रग भी लाल होता है जो कि उनके लिए ग्रपने प्रतिस्पर्धी की भी पहिचान है। नर प्रतिस्पर्धियो का दृद्ध किस प्रकार हार्मज़ से निर्धारित होता है, यह हम ग्रागे मैथुन-हार्मज का ग्रध्ययन करते हुए देखेंगे।

घोंसला त्रौर हार्मंज — इस प्रकार हम घोंसला बनाने में भी हार्मज के प्रभाव को समक्ष सकते हैं। चाहे ये कारण पिक्षयों, स्तनपायियो ग्रौर मछिलियों में सदैव एक से न भी हो।

पीछे हम रजस्नाव ग्रौर गर्भ घारण कालों मे घोसला बनाने की प्रिकया की स्तर-भिन्नता के विषय में देख ग्राए है, यद्यपि यह भी स्तर-भिन्नता हार्मज़ से सम्बन्ध रखती है, तो भी इस महत्त्व पूर्ण शरीर वैज्ञानिक पहलू का



पृथक् से अध्ययन अत्यन्त आवश्यक है। वास्तव में रज-स्नाव और गर्भं धारण की प्रक्रिया के स्तर के समान ही अन्य हार्मज़ का भी सम्बन्ध अधिकतर ताप-मान के स्तर के साथ ही है। पिच्यूइटरी ग्रंथि, के अपसारण के पश्चात् घोंसला बनाने की प्रक्रिया का स्तर दो-सौ प्रतिशत तक बढ़ जाता है। इसी प्रकार एड्रेनल प्रथिका अपसारण २४ प्रतिशत तक प्रक्रिया को बढा देता है, थाइराइड सौ प्रतिशत तक तथा गोनाड्ज़ ५० प्रतिशत तक प्रक्रिया के स्तर को बढा देते है। पिच्यूइटरी ग्रंथि का अपसारण यद्यपि सब से अधिक प्रभाव छोड़ता है तो भी इसका प्रभाव सीधा प्रक्रिया पर न होकर अन्य प्रथियो पर होता है, जो कि प्रक्रिया पर प्रभाव डालते है और शरीर के तापमान को घटा देते है। इसका प्रमाण यह भी है कि पिच्यूइटरी अपसारण के कई दिन बाद तक भी प्राणी के शारीरिक तापमान पर कोई प्रभाव एकदम से लक्षित नहीं होता जैसा कि हम पीछे भी देख आए है। पिच्यूइटरी के हार्मन थाइराइड, एड्रेनल और ओवरी या टेस्टिस इत्यादि सभी ग्रथियों के रस-स्नाव के स्तर को प्रभावित करते है। वास्तव में केवल एक ग्रथि के प्रभाव को ही यदि नापा जाए तो थाइराइड शायद इस प्रभाव में सब से अधिक महत्त्वपूर्ण होगा। इसके अपसारण से किन्ही विशेष कारणों से, जिन्हें हम नहीं जानते, प्राणी का शरीर दुर्बल और मन अशक्त हो जाता है।

स्तायविक प्रबंध-- घोसला बनाने की प्रक्रिया में यद्यपि हार्मज का बहुत अधिक महत्त्व है, किन्त् जैसा कि हम ऊपर भी देख आए है, तदीय भ्रावश्यकताएँ पूर्ण हो जाने पर भी प्राणी घोसला बनाते ही है, फिर चाहे उसमे कम रुचि ही क्यो न ले। इसी प्रकार अनेक बार घोंसला तैयार हो जाने पर भी घोंसला-निर्माण की प्रिक्तिया चलती रहती है, जैसे स्रभी तृष्ति ही न हुई हो। बिना शिक्षा के भी अपनी जाति के अन्य व्यक्तियों के समान ही टिपिकल घोसला बनाना इत्यादि भी यही प्रमाणित करते है कि इसमें स्नायविक प्रबध एक महत्वपूर्ण कारण है, चाहे श्राज हम निश्चित रूप से यह न भी जानते हों कि ऐसा किस प्रकार होता है। तो भी, तापमान के सापेक्ष-स्तर मे भ्रन्तर का प्रभाव-प्रहण स्नायुत्रो द्वारा ही होने से भी घोंसला बनाने मे हम उनके महत्त्वपूर्ण भाग को समभ सकते है। यदि किसी प्रकार से स्नायुत्रों मे तापमान के स्तर को ठीक रखा जा सके तो हार्मन इत्यादि के अपसारण का कोई भी प्रभाव प्रक्रिया पर नही होगा । बाह्य तापमान की कमी या स्रधिकता से प्रिक्रया के स्तर मे निम्नता या उच्चता भी इसके प्रमाण है। इसके स्रितिरिक्त स्नायविक प्रबंध में कुछ निश्चित केन्द्र भी है जो कि शरीर के तापमान का नियत्रण करते हैं। इनमें से दो हाइपोथालामस (मस्तिष्क का अन्तर्मध्य) मे हैं—एक गर्म तापमान के लिए ग्रौर दूसरा ठडे के लिए । इनमें श्रगला ठडे के लिए हैं भ्रौर पिछला गर्म के लिए। तापमान में परिवर्तनो के ज्ञान के लिए एक पृथक् केन्द्र मस्तिष्क के गोलार्घ (Cerebral Hemisphere) के पृष्ठ

भाग में हैं। क्यों कि हाइपोथालामस के अग्रभाग के अपसारण से शरीर के तापमान का नियत्रण नहीं हो सकेगा, अथवा कहें कि सर्दी का नियत्रण नहीं हो सकेगा, इससे प्राणी में घों सला बनाने की किया की तीव्रता बहुत अधिक बढ जायगी जबकि इसके विपरीत प्रदेश के अपसारण से अत्यधिक घट जायगी, अथवा समाप्त हो जाएगी।

तापमान-नियत्रण के स्रितिरिक्त भी स्नायिवक प्रबंध का घोसला बनाने में, जैसा कि स्रन्य सब प्रक्रियाओं में भी, बहुत स्रिधिक महत्त्व हैं। इसी प्रकार प्रक्रिया को कियान्वित करनेवाला धमिन-पंत्र (Motor nervous system) भी इस में कम महत्त्वपूर्ण नहीं है, क्योंकि इनके बिना कोई भी प्रक्रिया कियान्वित नहीं हो सकती। सभवतः इनका इससे कुछ स्रिधक महत्त्व भी है,। घोसला किस प्रकार का बने, यह सभवतः मस्तिष्क-प्रबंध के स्रितिरक्त केन्द्रीय और व्यापारित करने वाले स्नायुततुवाय पर भी निर्भर करता है, यद्यपि इसके लिए हम कोई विशेष प्रमाण नहीं दे सकते।

एकान्तवास—प्रवास और घोंसला-निर्माण के समान ही शीत में एकान्तवास भी सामान्यतः तापमान से ही संबंध रखता है। शीत-ऋतु में यह व्यवहार उष्ण रक्त जाति के स्तनपायियों में देखा जा सकता है। इन दिनों भोजन की उपलब्धि बहुत कम होती है और रासायिनक किया-व्यापार का स्तर शरीर में बहुत नीचा हो जाता है। इसिलए प्राणी प्रक्रिया-सचालन में ग्रसमर्थ हो जाता है। स्वभावतः ही इससे वह क्षीणतम शेष शक्ति के ग्रपव्यय से बचता है। इस विपत्ति-पूर्ण काल यापन के लिए वह ऐसा स्थान खोजता है जिसमें सर्दी और शत्रुओं से ग्रात्म-रक्षा कर सके। यहाँ वह शीत के दिन गम्भीर मूर्छों की विस्मृति में बिताता है। जब सर्दीं की ऋतु समाप्त हो जाती है और भोजन की उपलब्धि की सभावनाएँ भी बढ जाती है, तब एकान्तवास की मूर्छी समाप्त हो जाती है और प्राणी जीवन की सामान्य प्रक्रियाओं को कियान्वित करने के लिए बाहर ग्राता है।

तापमान श्रीर हार्मन संबंधी परिवर्त्तन—तापमान में परिवर्त्तन सभवतः इस एकान्तवास का सबसे प्रमुख कारण है, इसीसे ग्रथियों के किया-व्यापार में भी अन्तर पड़ता है, किन्तु शरीर पर प्रभाव के लिए दोनों की ही सापेक्ष-स्थित उत्तरदायी होती है। ग्रंथियों में आर्तव-परिवर्तंन को हम यदि इस व्यवहार का प्रत्यक्ष कारण कह सकते है तो तापमान को परोक्ष। एकान्त में प्रवास करने वाले प्राणी सामान्यत उष्ण-रक्त होते है, जो कि अपने शारीरिक तापमान को अपनी परिवृत्ति से ऊंचा रखते है।

किन्तु शीत-ऋतु में ये अपने शरीर के इस तापमान को ठीक नहीं रख पाते, जैसे शीत-रक्त प्राणी रखते हैं। इसका एक मात्र कारण यहीं हैं कि ये अपने शरीर के रासायनिक किया-व्यापार को ठीक नहीं रख सकते, जिसका कुछ उत्तरदायित्व भोजन-प्राप्ति की कमी पर भी हैं। किन्तु इसका प्रमुख कारण शायद यह हैं कि ये प्राणी इस ऋतु में अपने उष्णता-सरक्षण के आन्तरिक साधनों को ठीक नहीं रख पाते। यदि इन्हें सर्दियों में सामान्य कमरे के तापमान में भी रखा जाय, जो कि बाहर के तापमान से कुछ उच्च होता हैं, तो भी उनकी पिच्यूइटरी, थाइराइड और एड्रेनल ग्रंथियों का रस-प्रवाह बुरी. तरह से क्षीण हो जाता हैं (Woodward)। किन्तु प्रथियों के रस-प्रवाह में ये परिवर्त्तन केवल तापमान से ही संबंध नहीं रखते क्योंकि यदि इन प्राणियों को गर्मीं की ऋतु में, जब कि इनका ग्रंथि-रस-प्रवाह अपने पूर्ण वेग पर होता हैं, शीत तापमान में भी रखा जाय तब भी इनकी ग्रंथियों के स्नाव में प्रायः कोई कमी नहीं ग्राती और वे एकान्तवास में नहीं जाते, फिर चाहे सर्दी कितनी भी क्यों न हो। सच तो यह है कि इनका ग्रंथि-स्नाव सर्दियों में बहत ग्रंथिक बढ जाता है।

प्रवास—ऊपर वर्णित सभी प्रवृत्तियो से अधिक आश्चर्यजनक और आकर्षक प्रवृत्ति प्रवास की है। यह प्रवृत्ति सामान्यतः पक्षियो और मछ-लियों में ही पाई जाती है, स्तनपायियो, रीढ़धारियो और कृमियों में शायद ही किसी जाति में इस प्रवृत्ति को पाया जा सके। यह प्रवृत्ति अभी बहुत अधिक अध्ययन की अपेक्षा रखती है। इसके कारणभूत शरीर वैज्ञानिक प्रबंधो और संस्थानों को बता सकना अभी तक उतना निर्विवाद नहीं हो सका है जितना होना चाहिए। वास्तव में इसके कुछ एक पहलू तो अत्यन्त रहस्यमय और मनोरजक है। सामान्य मनुष्य के लिए यह 'ईश्वर की महिमा है,' या फिर 'यह उनका स्वभाव ही है', किन्तु एक वैज्ञानिक या विचारक को इसका कोई प्रयोगाश्रित और कारण-कार्य-सम्मत-संगत उत्तर देना होगा। इससे उसे उन सब तथ्यों का विवेचन करना होगा जो किसी प्रक्रिया के आधार में कार्यशील होते हैं। उससे पूछा जा सकता है कि कोई प्रवृत्ति क्यों कियान्वित होती हैं? उसकी प्ररेणा क्या है ? पक्षी जिस और को प्रवास करते हैं, वह क्यों?—इत्यादि।

प्रवासी पत्ती—पक्षियों का प्रवास एक प्रसिद्ध बात हैं। भारत में भी, जैसे अन्य देशों में, पक्षी सर्दियों में उत्तर से दक्षिण की ख्रोर प्रवास करते है। कोयल बसन्त ऋतु में उत्तरी मैदानों में प्रवास करती है। हस शीत ऋतु में हिमालय से उतरते देखें जाते हैं। कालीदास के मेघदूत में भी ऐसे प्रवासशील पिक्षयों का अत्यन्त सुन्दर वर्णन मिलता है। किन्तु कालीदास का यक्ष उस वर्णन से मेघ को ललचाना चाहता था जिससे वह उस एकान्त और सुदीघं पथ को पार कर उसकी प्रेयसी तक सदेश ले जाने में हिचकचाए नहीं। किन्तु हम वह कार्य करने को नहीं बैठे हैं, हमें इस प्रकाश में एक निश्चित कारण-कार्य-संबंध की श्रृंखला खोजनी हैं, और निश्चित रूप से यह बड़े सौभाग्य की बात हैं कि हम भ्राज इस कारण-कार्य-संबंध को कुछ दूर तक जानते हैं और आगे प्रयोग कर रहें हैं। हम चाहें उस सौन्दर्य की अनुभूति न भी कर सके जिसकी महाकवि ने की थी, किन्तु हम भ्राज कम सौभाग्यशाली नहीं हैं, क्योंकि हम भ्रारोपित कल्पना के बजाय उस यथार्थ को जानते हैं जिसका पिक्षयों के जीवन-मृत्यु के कटु सघर्ष से संबंध हैं।

यह एक निर्विवाद सत्य है कि प्रवास की ऋतु में गोनाड्ज (Gonads) में बड़ा परिवर्तन होता है। सम्भवत. यह परिवर्तन परोक्षरूप से पिच्युइटरी ग्रंथि पर प्रकाश के प्रभाव से प्रवाहित होने वाले रसों के द्वारा होता है। यद्यपि इसके अन्य कारण, जैसे तापमान में अन्तर और आर्तव-चक्र भी होने ही चाहियें। किन्तु प्रकाश इसमे प्रमुख कारण प्रतीत होता है। एक प्रयोग में दो पहाड़ी पक्षी एक जैसे ही तापमान, एक जैसे ही भोजन पर पिजरो मे रक्खे गये । किन्तु एक पक्षी के सामने प्रकाश के उचित प्रबध से उसी प्रकार दिन छोटे किये गये जैसे पतऋड़ में क्रमशः होते हैं, जब कि दूसरे के सम्मुख बढ़ते हुए दिनो का कम उपस्थित किया गया, जैसे वसत में होता है। प्रयोग के अन्त में देखा गया कि प्रथम वर्ग के गोनाड्ज् में बिल्कूल ही कोई अन्तर नही श्राया था जब कि दूसरे वर्ग के गोनाड्ज मे बहुत श्रन्तर पड गया था। इसके म्रतिरिक्त पहले वर्ग के पक्षियों में किसी ने भी प्रवास की उत्कंठा प्रकट नहीं की जबिक दूसरे भट तीव्रता से उड़ गए। क्योंकि पहाड़ी पक्षी वसन्त में उत्तर की स्रोर प्रवास करते है, इससे हम सहज ही अनुमान कर सकते हैं कि गोनाड्ज उनकी रासायनिक क्रिया (Metabolism) को बहुत बढ़ा देते है और इससे उनके शरीर की उष्णता बहुत बढ जाती है। ऐसी ग्रवस्था में वे शीतल परिवृत्ति की खोज करते हैं। यद्यपि यह एकदम निर्विवाद नहीं है कि प्रकाश के समय में परिवर्तन क्रीर हार्मन के तीव्रस्नाव इसके एकमात्र कारण है, किन्तु यह एकदम निश्चित है कि ये प्रमुखतम कारणो मे से है।

किन्तु कुछ ऐसे भी पक्षी है जिनमें प्रकाश तथा गोनाड्ज़ के परिवर्तन प्रवास से कोई संबंध नही रखते, प्रवास इन परिवर्तनों के बिना भी होता है (Morgan)। इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि न तो गोड्ज़ इत्यादि

प्रवास के एकमात्र कारण ही ै श्रीर न सार्वभौमिक कारण ही, किन्त्र इसका भ्रर्थ यह नहीं कि इनके प्रवास में कोई हार्मन कारण नहीं है। यद्यपि बीच (Beach) के अनुसार, कुछ पक्षी गोनाड्ज अपसारित कर दिये जाने पर भी प्रवास करते ही है किन्तु कुछ वैज्ञानिको का विचार है कि इनके प्रवास में पिच्युइटरी ग्रथि के स्नाव कारण हो सकते है, जिनके स्नाव का उद्गम ऋतुचक ही है। यह हम जानते ही है कि पिच्यूइटरी के स्नाव थाइराइड भ्रौर गोनाडुज के प्रवाह को भी प्रेरित करते हैं। किन्तु, सम्भवतः इस कल्पना का कोई विशेष ग्राधार नहीं है। तो भी ग्रन्य किसी ग्रधिक पृष्ट ग्रौर सर्व-सम्मत कारण के ग्राभाव में हम इसे काम-चलाऊ कल्पना (Warkable Hypothesis) के रूप में स्वीकार करके चल सकते है। ऐसा करने का भौचित्य यह है कि ग्रन्य सभी जातियों में हम पिच्यूइटरी को ही प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से इस प्रिक्रिया का कारण पाते है। इससे यह माना जा सकता है कि इस प्रिक्तिया को महत्वपूर्ण कारण पिच्युइटरी ग्रथि ही है। यह ग्रंथि, जैसा कि हम पीछे भी कह ग्राए है, शरीर में की ग्रधिकांश ग्रंथियो के रस-स्नाव का या तो नियंत्रण करती है या कम से कम उनके स्नाव में महत्व-पूर्ण तथा श्रावश्यक है । जैसा कि हम श्रागे भी देखेंगे, सालमेंडर (Salmendor) मछली में भी पिच्यूइटरी ग्रथि ही प्रवास की कारण हैं। यदि पक्षियो या मछलियों मे छोटी ग्रायु मे भी परिपक्व पिच्युइटरियो को लगा दिया जाय तो ये व्यक्ति बड़ी आयू के व्यक्तियों के समान ही व्यवहार करने लगते है।

पिक्षयों के प्रवास का सबसे ऋधिक ग्रांकर्षक ग्रौर उलफनपूर्ण पहलू है उनके प्रवास की दिशा का एक निश्चित ग्रौर ग्रन्तः प्रेरणा में निहित होना। यह एकदम ग्राश्चर्य की बात है कि कैसे नवजात शिशु भी, बंदी-जीवन में युवा होने पर बिना किसी शिक्षा के ग्रौर सहायता के ठीक दिशा की ग्रोर ही प्रवास करते है। इसी प्रकार प्रवास-काल में उत्पन्न बच्चे भी स्वतः ही, ग्रौर ग्रकेले ही कही छोड़े जाने पर भी, ग्रपने ठीक घर की ग्रोर लौट चलते हैं ग्रौर वही पहुँच जाते हैं जहाँ उनके ग्रभिभावक ग्रौर जनक पहुँचे होते हैं। सभव हैं पिक्षयों की प्रवास-यात्रा ग्रौर लौटने की यात्रा में उनका पीछा करने पर कुछ ज्ञात हो सके, किन्तु न तो यह सहज ही है ग्रौर न शायद बहुत उपकारक ही, जैसा कि वायुयान से पीछा करने के कुछ प्रयासों से प्रमाणित हो चुका है। यह प्रायः निश्चित ही है कि पक्षी बिना किसी पूर्व शिक्षा या नेतृत्व के भी ग्रपने निश्चित जातीय पथका ग्रनुसरणकर सकते हैं चाहे उन्हें सजातीयों के लौट जाने के काफी समय पश्चात् भी क्यों न छोड़ा जाय ग्रौर चाहे किसी एकदम ग्रनजाने स्थान पर ही क्यों न छोड़ा जाय। एकं बार श्रमे-

रिका मे कुछ नवजात शिश पिजरों में रोक लिए गये जबकि शेष प्रवास कर गए। सबके चले जाने के एक मास पश्चात् भी उन्हे जब छोडा गया. उनमें से ग्राघे से ग्रधिक पक्षी ठीक उसी रास्ते से, उसी स्थान पर पहुँच गये जहाँ उनके ग्रन्य सजातीय पहुँचे थे। दूसरे भी ग्रनेक प्रयोग पक्षियो की उस जन्म-सिद्ध 'प्रतिभा' को प्रमाणित करते हैं, क्यों कि प्रवास का यह पथ हजारो भील लबा तक भी हो सकता है। किन्तू प्रश्न किया जा सकता है कि शेष क्यो ठीक दिशा की स्रोर नहीं जा सके जबकि स्राधे से स्रधिक ठीक दिशा की श्रीर लौट सके ? इस के अनेक कारण हो सकते है किन्तू उनका तब तक अन-मान करना कठिन है जब तक हम यह नहीं जान लेते कि उन पक्षियों को कैसे छोड़ा गया। तो भी हम समभते हैं कि किसी प्रकार से भी उनके भट-कने का कारण केवल सयोग (Chance) ही है, क्योंकि सभव है कि वे ठीक दिशा में उड़ते हुए अचानक भटक गए हो और किसी अन्य वाय की लहर मे • पड़ गए हो; यह भी सभव है कि प्रारभ से ही उन्हें ठीक लहर न मिली हो ! इसमे सूर्य की दिशा और नदी-पर्वत इत्यादि की स्थिति का कोई हाथ नहीं है, क्योंकि उन्हों ने पहले कभी इस रास्ते को तो देखा ही नहीं। जिन पक्षियों ने रास्ता देखा होता है, वे किसी अनजाने स्थान पर छोड़े जाने पर कभी तो अपने ठीक रास्ते पर आ जाते हैं और कभी भटक भी जाते हैं, किन्तू अनिभन्न पक्षियो के लिए ऐसी कोई बात नहीं है। इसका कोई कारण सर्वसम्मत नहीं है श्रीर सभवत: मनुष्य के लिए यह सदैव कठिन रहेगा कि इस के ठीक कारण को खोज सके श्रीर उस संबंध में निश्चित प्रमाण दे सके। किन्तू हम कुछ ग्रनुमान तो कर सकते ही है। मेरे विचार मे ५० प्रतिशत या इससे कुछ कम या अधिक पक्षियों के ठीक स्थान पर पहुँच जाने से यह सिद्धाततः प्रमाणित हो जाता है कि शेष भी ठीक उसी प्रकार ठीक स्थान पर पहुँच सकते थे जैसे उनके अन्य साथी, और इससे यह निश्चित है कि पक्षियों का ठीक दिशा की श्रोर लौटना सकारण श्रौर स्वाभाविक ही है श्रौर कुछ के न लौट सकने का कुछ ग्रज्ञात कारण है। इस कारण को हम मछलियों की प्रवास-प्रवृत्ति के अध्ययन से समभने में शायद अधिक सफल हो सकेंगे।

साल्मोन मछली नूदी के शीतल पानी में उत्पन्न होती है और अपने शैशव का प्रथम वर्ष वही बिताती हैं। दूसरे वर्ष में वह सागर के गभीर जलों की स्रोर प्रयाण करती हैं और दो वर्ष इसी प्रवास में बिताती हैं। इसके पश्चात् वह पुनः नदी में प्रवेश करती है श्रीर प्राय. उन्हीं जलों में लौट स्राती है जिनमें उसने स्रायु का प्रथम वर्ष बिताया था। यहाँ वह श्रव गर्भ-धारण करती हैं, बच्चे देती हैं श्रीर मर जाती हैं। यद्यपि यह स्रावश्यक तहीं हैं कि सभी मछिलियाँ अपने इस प्रवास में बिल्कुल निश्चित और नियमित हों। कभी-कभी कोई मछिली या मछिलियाँ भटक भी जाती है और आयु का एक वर्ष इधर या उधर अधिक बिताती है, किन्तु ऐसा केवल अपवादात्मक रूप से ही होता है।

नदी से सागर की स्रोर प्रवास का कारण मछली की स्रॉखों में परिवर्तन है। शैशव में साल्मोन की स्रॉखों त्वचा में गहरी गई होती है स्रौर उन पर एक विशेष फिल्ली-सी पड़ी रहती है। किन्तु धीरे-धीरे यह फिल्ली समाप्त हो जाती है। तह हट जाने पर उसकी स्रॉखे चुँधियाने लगती है स्रौर वह इससे बचने के लिए गहरे जलों में 'प्रच्छाय निवास' खोजती है। इन जलों में जब उसकी स्रायु बडी हो जाती है श्रौर उसकी ग्रंथियाँ पक जाती है, तब इनके रस-प्रवाह में उसके शरीर का रासायनिक किया-व्यापार बहुत तीव्र हो उठता है स्रौर शक्ति-स्रोत खुल जाते है। इससे उसमें शीतल जल से घषंण की वासना जागती है स्रौर शक्ति-स्रोतों से धमनियों में गुदगुदी होने के कारण उसमें दौड़ने-भागने की भी इच्छा उत्पन्न है। तब वह नदी में प्रवेश करती है स्रौर उस के शीतल जलों के तीव्र प्रवाह के विरुद्ध तैरना प्रारंभ करती है। इस प्रकार वह सहज ही स्रपने जन्म-स्थान पर लौट स्राती है।

यह सब विवरण बहुत सीधा-सा हैं, किन्तु पिक्षयों के प्रवास को समभने में उलभन का कारण उनका ग्राकाश से सम्बन्ध है। हम ग्रभी तक वायु की लहरों से उतने पिरिचित नहीं हो सके हैं और न हमारे पास ग्रभी इतने विकसित साधन है कि पिक्षयों के साथ उनके प्रवास की पूरी यात्रा कर सकें। किन्तु जितना वैज्ञानिकों को ग्राज इस बारे में पता है, उससे यह ग्रनुमान किया जा सकता है कि मछलियों और पिक्षयों के प्रवास के कारण एक-से ही है। मछली ग्रपरिचित ग्रौर भिन्न लहरों में पड़ कर उसी प्रकार भटक जाती है जैसे पिक्षी, किन्तु उसका यह भटक जाना उसके प्रवास के कारणों का ग्रपवाद नहीं है। इस प्रकार पिक्षयों के प्रवास की यह किया एक दम यात्रिक ग्रौर कारण-कार्य-सबंध में बंधी है।

कमोत्तोजना, मैथुन-प्रक्रिया और लिंग-निर्धारण

मैयुन-प्रित्रया प्राय. कुछ अपवादों को छोड़ कर, सभी प्राणियों में समान रूप से पाई जाती है। इस प्रित्रया के कियान्वित होने के लिए दो भिन्न प्रकृति के व्यक्तियों—नर और मादा का होना ग्रावश्यक है। किन्तु नर और मादा उस प्रित्रया के केवल दो पहलू भर हैं, जो प्राणी की धमनियों और प्रथियों में रासायनिक परिवर्तन जन्य शक्ति-स्रोतों के खुलने के रूप में जन्म लेती है। इससे इन रासायनिक किया-व्यपारों को ही मैथुन-प्रित्रया का

प्राथमिक भ्रौर एकमात्र कारण कहा जा सकता है। किन्तू यह केवल विकास स्तर पर निम्न श्रेणी की जातियों के लिए ही कहा जा सकता है। विकास स्तर पर उच्च श्रेणियो में ऋमशः 'मनोवैज्ञानिक' कारण भी महत्वपूर्ण होते जाते है। मनुष्य मे मनोवैज्ञानिक कारण ग्रन्य किसी भी प्राणी से बहुत ग्रधिक महत्वपूर्ण होते है, किन्तू सभवत: उन्हे शरीर वैज्ञानिक कारणों से कदापि ग्रधिक महत्वपूर्ण नही कहा जा सकता। इसके दो प्रमाण दिये जा सकते है--प्रथम तो यह कि यदि मनुष्य की कामोत्तेजक ग्रंथियाँ ग्रपसारित कर दी जाएं तो उनमें कामोत्तेजना प्रायः समाप्त हो जाएगी भ्रौर यदि तत्सबंधी धमनि-यत्र भी अपसारित कर दिये जॉय तब तो यह पूर्णतः ही समाप्त हो जायगी । दूसरा प्रमाण लिंग परिवर्त्तन-जन्य मानसिक परिवर्त्तन हो सकता है। यदि नर को मादा में ग्रौर मादा को नर में बदल दिया जाय तो उनकी मानसिक अनुभूतियाँ और आकांक्षाएँ तथा व्यवहार भी तदनुसार बिल्कूल बदल जाएँगे। इतना ही नहीं, मनुष्य भी प्रत्येक हार्मन, विटामिन और ऐजा-इम इत्यादि से अपनी मानसिक योग्ययता-अयोग्यताओं में उसी प्रकार प्रभा-वित होता है जैसे पश । इसमें अन्तर केवल इतना ही है कि निम्न श्रेणी के पशुओं में हार्मन अधिक प्रधान होते है और मनुष्य में केन्द्रीय ततुवाय और मस्तिष्क-तंतुवाय इत्यादि भी पर्याप्त महत्व रखते हैं। यह ठीक है कि मनुष्य की प्रत्येक प्रक्रिया में उसकी 'मानसिकता' भी धनुस्यत रहती है, जिसमें उसकी सामाजिक परिवृत्ति का महत्वपूर्ण प्रभाव होता है, और यह भी ठीक है कि मन्ष्य का यह मानसिक सस्थान ग्रपनी इच्छानुसार भी कुछ शारीरिक परिस्थितियाँ उपस्थित कर सकता है, किन्तू यह सामान्यतः शारीरिक प्रवृत्तियों को उकसाने की स्रोर ही स्रधिक सत्य है, उन्हें संयमित करने की स्रौर उतना नही। तभी ब्रह्मचर्य इत्यादि को इतना कठिन कार्य समभा जाता है।

वास्तव में यह बात उत्तेजना से अधिक उसकी व्ययजनित सन्तुष्टि के लिए और भी अधिक सत्य हैं। यद्यपि एक बार उत्तेजना के अस्तित्व में आ जाने पर उसकी तृष्ति के लिए पहले शारीरिक तृष्ति—स्पर्श और व्यय—जन्य सन्तुष्टि का हो लेना भी अनिवायं है, किन्तु यह सन्तुष्टि केवल मानिसक स्तर पर भी रह सकती है यद्यपि वह सन्तुष्टि वास्तिविक नहीं होती। यदि कोई व्यक्ति किन्हीं सामाजिक कारणों से अपनी प्रेयसी को प्राप्त नहीं कर पाता, और यदि उसका 'सांस्कृतिक स्तर' कुछ ऊँचा है तो उसकी सन्तुष्टि अपनी प्रेयसी की मधु-स्मृति से भी एक सीमा तक हो जायगी, तो भी कामवासना और तदीय तृष्ति की परिभाषा केवल शरीर वैज्ञानिक स्तर पर ही की जा सकती है, मनोवैज्ञानिक स्तर पर नहीं।

मनुष्य मे प्यार की ग्रनेक श्रेणियाँ हैं, जो पशु से कुछ ग्रधिक हैं, जैसे माता-पिता, बहन-भाई श्रौर प्रेयसी इत्यादि से प्यार । सामान्यतः प्रेयसी से प्यार ग्रौर माता-बहन इत्यादि से प्यार मे ग्रन्तर किया जा सकता हैं ग्रौर उनमें सीमा-रेखाएँ, जो बिल्कुल स्पष्ट है, लगाई जा सकती है । किन्तु इन सीमा-रेखाग्रो को न केवल मनोवैज्ञानिक स्तर पर स्पष्ट ही नही किया जा सकता, प्रत्युत् देखा तक नही जा सकता। इन्हें केवल सन्त्रिष्ट की शरीर-वैज्ञानिक परिभाषा से ही स्पष्ट किया जा सकता है। नैतिकता के ग्रधिक बोभ के कारण अनेक भावुक युवक और युवितयाँ आपस में प्यार करते हुए भी भाई-बहन का सबध स्थापित कर लेते है, ग्रौर सभी प्रकार से एक-दूसरे की आकाक्षा करते हुए भी केवल मैथुनकी लैगिक प्रक्रिया (सभोग) सबधी कल्पना से घबराते है। मै ऐसे कुछ व्यक्तियों को निकट से जानता हूँ स्रौर उनकी व्यथाग्रो को सुनता रहा हुँ, उनके दिवा और रात्रि-स्वप्नों का विश्ले-षण भी, जहाँ तक मै कर सका हूँ, किया है। वे अपनी 'बहन' के विरह मे उसकी नयनो के सौन्दर्य पर कविता लिखते है, चादनी रातो में नदी के किनारे हाथ में हाथ डालकर प्यार की कथाएँ कहना-सुनना चाहते है, नौका में एक-दूसरे के सम्मुख बैठकर चप्पू की छप-छप ध्विन में अपने प्राणो की वेदना को डुबा देना चाहते हैं। वे चाहते है कि वे ग्रपनी 'बहन' की प्यारी कजरारी श्रॉखे चूम ले, उसकी मधु-स्मिति का पान करले, इत्यादि । उन्हें कितना भी कहा जाय, वे कभी भी यह स्वीकार नही करते कि वे उसे बहन के ग्रतिरिक्त भी कुछ समभते है, यह भ्रान्ति केवल मानसिक घपला ही उत्पन्न करती है, किन्तु ऐसे किसी भी घपले को सन्तुष्टि की शरीर-वैज्ञानिक व्याख्या से दूर किया जा सकता है। इस परिभाषा को हम इन शब्दो में रख सकते है--प्रेयसी के दर्शन-स्पर्शन या स्मरण से शरीर में जो वासना-स्रोत खुल जाते है, और उसके पश्चात् किसी भी प्रकार के सम्पर्क से, चाहे वह संपर्क ग्रांखो ग्रौर स्मृति का ही क्यो न हो, जो उस वासना का व्यय होता है उसमे शरीर के वे हार्मन श्रौर धमनियों के वे केन्द्र व्यापारित होते है जो विश्द रूप से मैथुन प्रिक्रया के लिए बने है--जैसे नर-चूहे को मादा-चूहे के चुम्बन मे जो स्रानन्द स्राता है, वह इसी प्रकार के व्यय का स्रानन्द है, स्रौर इस म्रानन्द मे उस व्यय से सर्वथा भिन्न शरीर-वैज्ञानिक व्यय होता है जो मादा-चूहे में मातृत्व-वासना के पश्चात् पुत्रों को दूध पिलाने या प्यार करने से होता है। सामान्यतः चुम्बन या दर्शन वासना-व्यय के साधन न होकर वासनो-द्रेक के साधन होते है, वासना-व्यय केवल संभोग का अनुसरण करता है. मनुष्य के लिए भी यही सत्य हैं, किन्तु मनुष्य में 'प्रवंचक-तृष्ति' (Deceptive satisfaction) का भी पर्याप्त महत्व है जो विशुद्ध मनोवैज्ञानिक प्रिक्रिया है। इसे समभने के लिये हमें वासनोद्रेक (Appetitive push प्रथवा Tumescence) ग्रीर ग्रात्म-व्ययी प्रक्रिया (Consumatory act or Detumescence) की प्रवृत्ति को ग्रच्छी प्रकार से समभ लेना चाहिए। यद्यपि ग्रगले निबंध में इसकी विस्तृत व्याख्या की गई है, फिर भी यहाँ इतना कह देना ग्रावश्यक है कि वासना की धकेल उन हामँज के रासायनिक किया व्यापार का परिणाम है जो भाफ के समान शक्ति-सचय के रूप में प्रयुक्त होते है ग्रीर प्रक्रिया के रूप में व्यय होकर प्राणी को सन्तुष्टि प्रदान करते है।

ग्रस्तु, हमारे लिए यहाँ इस बात का ग्रधिक महत्व नहीं है कि मनुष्य में प्यार की कितनी श्रेणियाँ हो सकती है, हमें तो यहाँ उन तथ्यों को देखना है जो इस वासना के उत्कर्ष या उद्रेक के कारण ग्रौर स्रोत है। यह तो सभी जानते ही है कि मैथुन-व्यापार की किया प्रत्येक प्राणी में कुछ विशेष ढंग ग्रौर ग्रनुकम से होती, है, किन्तु यह केवल उस वस्तु का खोल है जिसे वासना ग्रौर व्ययजन्य-सन्तुष्टि कहा जा सकता है, ग्रौर शायद तज्जन्य सुख ग्रौर ग्रानन्द की ग्रनुभूति सभी में समान रूप से ग्रौर समान ही होती होगी। संभव है नर ग्रौर मादा की सन्तुष्टि में कुछ ग्रन्तर हो, किन्तु ग्रन्तर यह मौलिक तो कभी भी नहीं हो सकता।

नर और मादा को मैथुन प्रिक्तिया के दो पूरक कहा जा सकता है। ये पूरक यद्यिप ऐसे दो विरोधी तत्व—ऋण और धन—समके जाते है जो एक दूसरे से मौलिक भिन्नता रखते है, किन्तु वास्तव मे यह भिन्नता उतनी मौलिक नहीं है, जितनी समकी जाती है। ऋण-धन पदार्थों में जो ग्राकर्षण शक्ति सापेक्षता में होती है, वहीं यद्यपि नर-मादा में भी पाई जाती है, किन्तु नर को मादा में ग्रीर मादा को नर में परिवर्तित किया जा सकता है और परिवर्तित होने की यह किया अत्यन्त सरल और सीधी है। नर-मादा के इस अन्तर के कारण जमें सेल और उनमें निहित जेन होते है जिनको सुविधा के लिए X और y जमें कहा जाता है। स्तनपायियों में प्रायः नर में जब कि X और y जेन होते है, मादा में X X जेन होते है। इसके विपरीत पक्षियों में नर मे X X और मादा में X y जमें होते है (विशेष तीसरे और चौथे निबंधों में)। मैथुन के पश्चात् स्तनपायियों में यदि मादा के अडे में नर का y स्पर्म (शुक्र) प्रविष्ट होकर गर्भाधान करे तो परिणाम नर पुत्र होगा और यदि X शुक्त प्रवेश करे तो मादा होगा। पक्षियों में इसके विपरीत निर्णय मादा के हाथ में रहता है। कृमियों की कुछ जातियों में और

भी ग्रिधिक ग्राहचर्यजनक रूप से सूक्ष्म विभाजन रेखा पायी जाती है, उदा-हरणार्थ मधुमक्खी के ग्रेड में कोमोसोम संख्या x=2N होती है जब कि शुक्र में कोमोसोम संख्या x=1n होती है। यदि मादा शुक्र के वपन के बिना ही बच्चा दे दे तो विभाजन (Reduction Division) के द्वारा कोमोसोम संख्या x=1n रह जाने से बच्चा नर होगा ग्रौर यदि शुक्र वपन से बच्चा दे तो विभाजन के बाद कोमोसोम संख्या x=2n होगी ग्रौर बच्चा मादा होगा। मधुमिक्खयों में x=8 होता है। मादा में कोमोसोम संख्या 2x=16 होती है तो नर में यह संख्या 1x=8 होती है।

इस प्रकार बीज-वपन के एकदम साथ ही भावी शिशु के लिंग का निर्णय हो जाता है किन्तु गर्भ में बच्चा बनने के काफी देर वाद तक भी उसमें किसी लिंग के चिन्ह प्रकट नहीं हुए होते। किसी भी प्राणी का लिग-निर्णय उसके गोनाड्ज़ के निर्णय पर निर्भर करता है, क्योंकि ये ही लैंगिक इद्रियों को बनाने में कारणभूत तत्व है। अनेक बार तो केवल वाहच अग-निर्माण से कुछ निर्णय कर लेंना काफी भ्रामक भी हो सकता है, क्योंकि हो सकता है कि तब तक उसकी गोनाड्ज प्रथि ने अपनी पूर्ण अभिव्यक्ति हो न की हो। कभी-कभी किसी में दोनों ही प्रथियाँ भी हो सकती है जब कि उसका वाहच अंग-निर्माण केवल एक ही ओर का होता है।

मनुष्य में गर्भधारण के लगभग ६ या ७ सप्ताह पश्चात् बच्चे में कुछ ऐसे कोषों के प्रारंभिक चिन्ह बनने लगते हैं जो बाद में टेस्टिस या ग्रोवरी में परिणत होते हैं। किन्तु क्योंकि ग्रभी तक ये सेल या भावी ग्रथियाँ लैंगिक भिन्नता से स्पष्ट होती है इसलिए तब भी लिंग के विषय में कुछ नहीं कहा जा सकता। वास्तव में इसके बाद की श्रवस्था में भी काफी देर तक बच्चा दोनों लिंगों के प्रारंभिक चिन्ह ग्रौर नालियाँ इत्यादि रखता है। पश्चात्, यदि उसका भुकाव नरत्व की ग्रोर होता है तो उसकी ग्रान्तरिक नालियाँ ग्रौर वाहच इन्द्रियाँ उसी ग्रोर विकास करने लगती हैं ग्रौर दूसरी ग्रोर के ग्रग ग्रविकसित ही रह जाते हैं, ग्रौर यदि मादा की ग्रोर तो नरत्व के पोषक ग्रग ग्रविकसित रह जाते हैं।

प्रश्न किया जा सकता है कि जब बच्चे में पहले किसी भी लिंग की ग्रोर कोई भुकाव नहीं होता ग्रौर वह बहुत देर तक दोनों के ठीक बीच में होता है तो क्यों वह एक ग्रोर न जाकर दूसरी ग्रोर जाता है ? इसका उत्तर इतना कठिन नहीं है। हम पहले ही जैसा कि कह ग्राये हैं, नर या मादा में सदैव जमें x y ग्रौर x x या x x ग्रौर x y तथा 1x=ln ग्रौर 2x=

2n होते है श्रीर जर्मज का यह भेद हो लिंग-भिन्नता का कारण है। यद्यपि इन जर्मज मे तो कोई भी ग्रंग ग्रौर कोई भी ग्रथि नहीं होती, किन्तु प्रतीका-त्मक रूप से कहा जा सकता है कि, ये सब बीज रूप मे उसमे निहित रहते है। पश्चात, जब यह बीज आत्मोद्घाटन करता है तो प्राणी के शरीर का निर्माण होता है। जैसा कि हम चतुर्थ निबंध में देखेंगे, जर्म के भीतर कोमो-सोम्ज में रहने वाले जेन ही हमारे शरीर के रासायनिक किया-व्यापारों. जैसे एजाइम, सहायक ऐजाइम तथा हार्मन इत्यादि-के भ्राधार और सुत्रधार होते हैं। इससे प्रथियों में से स्रवित होने वाले हार्मज़ के द्वारा ये जेन प्राणी के लिग निर्णय में कारण बनते हैं। यद्यपि स्नाय-तन्त्-वाय का भी इस में कम महत्त्व नही है, किन्तु ये स्नायु और तन्तु (Tissues) किस भ्रोर विकास करेगे. यह संभवत प्रथियों पर ही निर्भर करता है। इसके अनेक प्रमाण दिये जा सकते हैं, यदि किसी व्यक्ति में से टेस्टिस ग्रथि को समाप्त कर दिया जाय तो उसमें मादापन के चिन्ह प्रकट होने लगेगे, वास्तव में स्तनपायियो (नर x y, मादा x x) में मादापन केवल नरत्व की अनु-पस्थिति ही है जब कि पक्षियों में (नर x x ग्रौर मादा x y) इसके सर्वथा विपरीत नरत्व मादापन की अनुपस्थिति है। वहाँ यदि मादा से स्रोवरी ग्रथि श्रपसारित कर दी जाय तो उसमे नरत्व के चिन्ह, तीव नख, कठोर पख श्रौर मुकूट इत्यादि प्रकट होने लगतेहैं। इस प्रकार कहा जा सकता है कि पक्षियों में मुकूट इत्यादि नर-ग्रंथि-रसों के परिणाम न होकर मादा ग्रंथियो की अनुपस्थिति के परिणाम है। पोल्दी फार्मों (Poultry Farms) मे प्रायः ही लिंग-परिवर्त्तन के केस होते रहते है। जब किसी कारण से मादा की ग्रोवरी ग्रथि श्रयोग्य हो जाती है तो उसमे नरत्व के चिन्ह प्रकट हो जाते है, किन्तू वह पूर्णतः नर तभी बन सकती है यदि उसमें टैस्टिस भी विकसित हो जाएँ। श्रनेक बार ऐसा होता है कि कुछ व्यक्तियों में टेस्टिस और श्रोवरी दोनों ही पर्याप्त विकास कर लेते हैं किन्तू एक कूछ गौण पडी रहती है, यदि बाद में प्रधान ग्रंथि किसी कारण से गौण हो जाये तो वह दूसरे लिंग मे प्रविष्ट हो जाती है। किसी-किसी में दोनो ही ग्रथियां काफी प्रभावशाली रहती है, उस ग्रवस्था मे व्यक्ति न पूरी तरह से नर होता है ग्रौर न मादा। सभव है इसका कारण यह भी हो कि पहले x या y जेन मे से एक प्रधान रहे भ्रौर बाद में दूसरा।

किन्तु लिंग-परिवर्त्तन के लिए केवल इतना ही काफी नही है कि ग्रंथि-रसों को ही बदल दिया जाए, इसके लिए व्यक्ति के शरीर में उनकी प्रेरणा को कियान्वित करने की योग्यता भी होनी चाहिए। यद्यपि इनमें दोनों का ही बहुत महत्व हैं, किन्तु क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति में दूसरी योग्यता होती ही हैं (ग्रयीत वह नर और मादा दोनों के समान किया-व्यापार कर सकता है) इसिलए पहिली योग्यता (ग्रिथ-रसों की) में ही परिवर्त्तन ग्रावश्यक हैं। फिर ये ग्रिथ-रस भी उस योग्यता को प्राप्त करने में बहुत सहायक होते हैं। किन्तु शरीर के भीतर कुछ और भी योग्यताएँ होनी ग्रावश्यक हैं जो कि कभी कभी हार्मज से नहीं ग्रा पाती, जैसे ग्रनेक स्त्रियों में भग और गर्भ का ठीक विकास नहीं हो पाता, इसी प्रकार ग्रनेक पुरुषों में लिंग पूरा विकसित नहीं हो पाता, यद्यपि लिंग और भग के विकास में हार्मन बहुत प्रभावशाली तत्व है किन्तु सभवतः गर्भ का विकास होना उनसे सभव नहीं होगा।

इससे स्पष्ट है कि हार्मज़काम-वासना और वासना की प्रकृति में कितने महत्वपूर्ण कारण हो सकते हैं। इसके संबंध में अन्य ज्ञातव्य बातों को भी हम संक्षेप में यहाँ देखेंगे।

यह प्राय. सर्वसम्मत ही है कि स्रोवरी के अपसारण के पश्चात् प्राय: सभी प्रकार के प्राणी मैथन-प्रक्रिया के अयोग्य हो जाते हैं। यदि अविरी का अपसारण शैशव मे ही कर दिया जाए तब तो तदीय वासना श्रीर श्राचरण तक का विलय हो जाता है, किन्तु यदि यौवन मे भी इस प्रथि का अप-सारण कर दिया जाय तो भी बहुत शीघ्र ही प्राणी में ये वासनाएँ समाप्त हो जाती है, किन्तु आकृति में विशेष परिवर्तन लक्षित नहीं होते। श्रौर यदि यह ग्रपसारण रज-स्नाव के दिनों में किया जाय तो काफी दिन इसके प्रभाव को कियान्वित होने में लग सकते हैं, क्योंकि उन दिनो श्रोवरी-रस पर्याप्त मात्रा में रक्त में विद्यमान रहते है। मनुष्य जाति मे स्त्री पर श्रोवरी के अपसारण का प्रभाव इतनी गंभीरता और शी घता से लक्षित नहीं किया जाता, तो भी वहाँ धीरे-धीरे मैथुन-वासना समाप्त होती जाती है। सभवतः मनुष्य मे हार्मज या तो कम प्रभावशाली होते है ग्रथवा गोनाड्ज के अतिरिक्त अन्य हार्मज का भी इसमें हाथ रहता है। यह भी सभव है कि गोनाड्ज का अपसारण पूर्ण रूप से न होता हो। इसलिए पिच्यूइटरी को श्रपसारित कर देखना चाहिए कि मनुष्य की यह वासना कितनी श्रौर किस प्रकार प्रभावित होती है। संभवतः हार्मज के ग्रतिरिक्त, मनुष्य में उसके स्नाय-तंतुवाय का भी महत्वपूर्ण भाग रहता है।

नर में टेस्टिस के अपसारण का प्रभाव मादा में ओवरी के अपसारण से कुछ भिन्न रूप में होता है। यदि नर में टेस्टिस का अपसारण किशोरा-

वस्था से पर्व ही कर दिया जाए तो उसमें इस वासना ग्रीर प्रक्रिया का विकास ठीक तरह से नहीं हो पाता, किन्तु यदि यह अपसारण कैशोर्य के पश्चात् किया जाए तो मादा से भिन्न नर में मैथन-योग्यता समाप्त होने में श्रीर भी ग्रधिक दिन लग जाते है। उदाहरणार्थ, चहा में ग्रपसारण के पश्चात ३३ प्रतिशत चहे एक मास के पश्चात असमर्थ हुए, ४५ प्रतिशत दो महीनों पश्चात् असमर्थं हुए और शेष को चार मास तक लग गए (Stone)। इस ग्रसमर्थता में पहले वीर्य-स्खलन की शक्ति का ह्रास हुग्रा श्रौर पीछे मैथून-प्रिक्रिया का। भ्रधिक विकसित प्राणियों में हार्मज का नर की मैथून योग्यता पर प्रभाव ग्रौर भी कम होता है। कृत्तो में टेस्टिस का ग्रपसारण जब कि कुछ को शीघ्र ग्रसमर्थ कर देता है, शेष दो-ग्रढाई वर्ष तक ग्रपनी मैथुन योग्यता को बचाए रख सकते हैं (Beach)। शिम्पेजी में तो हार्मज का यह प्रभाव और भी कम देखा जाता है। वे तो कैशोर्य से पूर्व भी अपसारित ग्रथि होने पर यौवन में उसी उत्तेजना से मादा से मैथुन की उत्सुकता प्रकट करते है। मनष्य मे यद्यपि इसका निश्चय नही किया जा सका है, किन्तू संभवत उसमे भी शिपेंजी के ही समान हार्मज् का मैथुन प्रक्रिया पर प्रभाव होगा (Beach)। इस प्रकार विकास-पथ में हार्म ज का प्रभाव कमशः कम होता जाता है।

जैसा कि हम पीछे भी म्रानेक स्थलों पर कह ग्राए हैं, पिच्यूइटरी ग्रिथ के ग्रपसारण का भी प्रभाव मैथुन योग्यता पर बहुत गभीर होता है। सबसे ग्रिधिक प्राश्चर्य की बात यह है कि इसका नर पर भी वैसा ही गभीर प्रभाव होता है जैसा मादा पर। दोनो ही मे मैथुन-प्रक्रिया ग्रपसारण के शीघ्र परचात् समाप्त हो जाती है। इसका ग्रथं यह नहीं कि पिच्यूइटरी इस प्रक्रिया में प्रत्यक्षतः प्रभावशाली है, जैसा कि हम जानते हैं इंसके हार्मन दूसरी ग्रथियों के हार्मज को व्यापारित करते हैं। सभव है कि एंड्रेनल ग्रंथि के हार्मन या ऐड्रोजन टेस्टिस के ग्रपसारण के परचात् विकसित प्राणियों मे मैथुन प्रक्रिया ग्रौर वासना को बचाए रखते हों, किन्तु पिच्यूइटरी के ग्रपसारण से वे भी स्रवित नहीं होते। स्यदा मे ग्रोवरी ग्रपसारण ग्रौर पिच्यूइटरी ग्रपसारण का प्रभाव सुगमान्यत. एक-सा ही होता है, किन्तु विकसित प्राणियों में ग्रोवरी का प्रभाव उतना गभीर नहीं होता जितना पिच्यूइटरी का होता है। सभवतः ग्रोवरी ग्रौर टेस्टिस के ग्रपसारण के परचात् भी विकसित प्राणियों मे मैथुन-वासना ग्रौर प्रक्रिया का ऐड्रोजन इत्यादि रसों से जारी रहना इस बात का सूचक है कि इनकी धमनियों की योग्यता कम सशकत

रासायनिक द्रव्यो से भी लाभ उठा सकती है। पिच्यूइटरी के श्रपसारण का गंभीर प्रभाव यही सूचित करता है।

ग्रंथि-ग्रयसारण के इन प्रयोगों में स्पष्ट है कि हार्मज का मैथुन-व्यापार पर कितना गभीर प्रभाव हो सकता है। किन्तु इससे ग्रधिक ग्राकर्षक ग्रध्ययन हार्मज या ग्रथियों का नर से मादा ग्रीर मादा से नर में बदलना है। इसके लिए हमने पीछे भी कुछ थोडा-सा लिखा था, किन्तु इसका ग्रीर ग्रधिक ग्रध्ययन हार्मज के प्रभाव को समक्षने के लिए ग्रावहयक है।

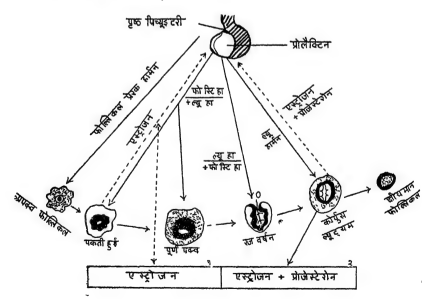
यह तो सहज ही समभा जा सकता है कि स्रोवरी या टेस्टिस के स्रफ-सारण के प्रभाव को तदीय रसों के इजेक्शन से कम किया जा सकता है; फिर चाहे वह नर पर प्रयोग किया जाय या मादा पर । उसके प्रभाव में कोई अन्तर नही पड़ता। यदि पिच्यूइटरी या गोनाड्ज को कैशोर्य से पूर्व भी अपसारित किया हो तो भी इन रसों के इंजेक्शन उन व्यक्तियो मे वासनो-द्रेक उत्पन्न कर सकते है। अपसारित नर मे इन रसों के इंजेक्शन से क्रमशः मैथन की सामर्थ्य पहले भीर स्खल की बाद में लौटती है, जो कि अप-सारण से उत्पन्न होने वाले प्रभाव से ठीक उल्टा है। दुर्भाग्यवश नर मनुष्य में इस प्रकार के प्रभाव समान परिणाम नहीं लाते (Beach) । मोर्गन के अनुसार जैसे अपसारण का परिणाम नर मे समान नही होता, वैसे ही इजेक्शन का प्रभाव भी समान नहीं होता। उसके अनुसार इसका कारण मनोवैज्ञानिक है। किन्तू हमारे विचार मे यह ठीक नहीं है। हमने पीछे भी कहा था कि टेस्टिस-म्रपसारण के पश्चात् नर में मैथुन-योग्यता का बने रहना बताता है कि उसकी उस योग्यता में संभव है अन्य रस भी उत्तरदायी हों, श्रौर फिर हमने पिच्यूइटरी के श्रपसारण से समान रूप से सभी के असमर्थ होने की सूचना देते हुए बताया था कि संभव है नर मे ऐंडोजन भी मैथुन योग्यता में निर्णायक होता हो। इसलिए इसमें मनोवैज्ञानिक कारणो को उत्तरदायी नही ठहराया जा सकता। यदि पिच्युइटरी का अप-सारण मनुष्य मे वही प्रभाव डालता है जो स्रोवरी का अपसारण चूहे में, तो टेस्टिस या स्रोवरी का उतना गंभीर प्रभाव न होने पर भी इसका कारण मानसिकता को संभवतः नही कहा जा सकता।

श्रपसारित श्रोवरी और श्रपसारित टेस्टिस मादाश्रो और नरो में एस्ट्रोजन हार्मन का प्रभाव समान ही होता है। मादा में एस्ट्रोजन के इंजेक्शन से रज-स्नाव और मैथुन-वासना की शक्ति लौट श्राती है। किन्तु रज-स्नाव श्रौर वासना के चक्र की नियमितता, जो श्रनपसारित व्यक्तियों में पाई जाती है, वह इनमें नहीं होती।

एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन का सम्मिलित इंजेक्शन और भी गभीर प्रभाव डालता है। मादा सूत्रर (Female Guinia Pig) मे ऐस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन के ब्रानुक्रमिक इंजेक्शन उत्तेजना की तीव्रता और रज-स्राव को, तथा तज्जन्य ग्रन्य शारीरिक प्रभावों को भी लौटा लाते है। किन्तु विभिन्न जातियों पर इनके प्रभाव भी विभिन्न होते हैं। शशक, खरहा इत्यादि (Rabbits) में तथा बदरों में प्रोजेस्टेरोन का इंजेक्शन उत्तेजना को प्राय. बिल्कुल ही समाप्त कर डालता है। विभिन्न हार्मज के इंजेक्शन प्राणियों में ऋतु न होने पर भी अथवा यौवनोदय से पूर्व भी कामोत्तेजना उत्पन्न कर सकते हैं।

श्रनेक जातियों मे, जो विशेष ऋतु में ही उत्तेजना मे श्राती है, यह उत्तेजना गोनाड्ज के इजेक्शन से, तथा अन्य उपायो से भी, ऋतु के बिना ही उत्पन्न की जा तकती है (Beach) । जैसा कि हम पीछे भी देख आए है, प्रकाश के समय को बढा देने से पिच्युइटरी ग्रंथि से रस-स्नाव होने लगता है, यह भी हम जानते है कि यह प्रथि गोनाड्ज, थाइराइड तथा ऐंड्रेनल इत्यादि ग्रंथियों के स्नाव की कारण है। इससे सहज ही ग्रनुमान किया जा सकता है कि प्रकाश के समय का बढ़ा देना मात्र ही कामोत्तेजना को बढ़ाने में कितना बड़ा कारण हो सकता है । दूसरा ढंग गोनाडल रसो का इंजेक्शन हो सकता है। स्रायु ढलने पर निम्न स्तर के प्राणियों में हार्मज पुनः कामोत्तेजना श्रौर यौवन के चिन्ह लौटा सकते है। यह उत्तेजना मनुष्य तक में लौटाई जा सकती है, किन्तू बाद में संभवत. इसका परिणाम घातक थकन श्रीर व्यय होता है। एक फेच डाक्टर ने एक बार कुत्ते के गोनाड्ज को नमकीन पानी में मिलाकर अपने आप में इंजेक्शन किया और इससे उस पर जादू का सा प्रभाव हुआ। इस पर उसने अपने को पुन. युवक हो उठने की पत्रों मे घोषणा कर दी, किन्तू एक मास के पश्चात ही वह बुरी तरह से निर्बल हो गया । उसने इसके जो कारण दिये है, उनकी चर्चा हम यहाँ नहीं करेगे, क्योंकि वे पर्याप्त प्रामाणिक नहीं हैं, किन्तु यह प्रयोग अपने आप मे एक महत्त्वपूर्ण प्रयोग अवश्य है। मनुष्य में मनोवैज्ञानिक कारणों को भी कुछ महत्त्व दिया जा सकता है, ऐसे बहुत, से व्यक्ति हो सकते है जो पर्याप्त हार्मज् ग्रौर शक्ति होने पर भी इस स्रोर से पर्याप्त उदासीन रहें। यद्यपि उनके उस मानसिक विकास मे भी उनकी शरीर-वैज्ञानिक-परिस्थितियो का बहुत स्रधिक महत्त्व है, श्रौर संभवतः इस प्रकार की उदासीनता या अनुरिक्त बहुत कुछ व्यक्ति के ग्रंथि-रसों के अन्पात पर भी निर्भर करती है। इस प्रकार के व्यक्तित्त्व निर्माणमें सभी रस-स्नावक ग्रंथियाँ उत्तरदायी होती हैं। संभवतः मनुष्य का भी,

जैसा कि अन्य प्राणियों का चरित्र दो आंतरिक कारणों से निर्धारित होता है-प्रथम, उसके कोमोसोम्ज के उत्तराधिकार के रूप में, श्रौर दसरा इन रस-स्नावक ग्रथियों से। पिछले २२ वर्ष से व्यक्तित्त्व पर इन रसों के प्रभाव का ग्रध्ययन बहतं आगे बढ सका है। यद्यपि इस ओर अभी बहत कम निश्चित परिणाम प्राप्त हो सके है तो भी कुछ अनुमान तो किये जा सकते ही है। उदाहरणार्थ. कीट्स में थाइराइड-ऐड नल रस प्रधान थे, शेली में थाइराइड श्रौर पिच्यइटरी प्रधान थे ग्रौर एकदम शान्त ग्रौर विचारशील वुडरो विल्सन मे पिच्यूइटरीग्रंथि (K. Walker) । सामान्यत कवि ग्रीर गायक, ग्रथवा ग्रन्य कलाकार भावक होते है ग्रौर उनमें ग्रधिक कामुकता होती है। इसका श्रेय ग्रधिक एड्रेनल ग्रौर गोनाडुज को ही दिया जा सकता है। इसी प्रकार वैज्ञानिक, दार्शनिक श्रीर व्यापारी इत्यादि कम भावुक श्रीर स्थित-प्रज्ञ होते हैं, इससे उनमे सहज ही इन प्रथियों का प्रभाव अपेक्षाकृत गौण होना चाहिए। यद्यपि इनमे आगे श्रौर भी सूक्ष्म-भेद होने श्रनिवार्य है, किन्तु वह सब हम यहाँ नही देखेंगे। हमारे लिए यहाँ केवल इतना ही प्राकणिक है कि ये ग्रथियाँ श्रौर विशेषतः कामोत्तेजक ग्रथियाँ कैसे कार्य करती है श्रीर प्राणी के व्यहार को प्रभावित करती हैं। इसके लिए (Beach) की पुस्तक ''हार्मज श्रौर बिहेवियर'' से एक रेखा-चित्र देना उपयोगी रहेगा--



गर्भ	बाह्य दीवार में परिवर्तन	शिशु-ग्रहण के लिए प्रस्तुत	मासिक धर्म का प्रारम्भ
रज	फोल्लिकल मे	ट्यूब में गर्भ मे	विपत होने पर गर्भ-धारण
ग्ररीढघारियों में कामनोदय	शून्य	उच्चतम स्तर पर	शून्य
मानव से निम्न रीढधारियो में	बहुत कम	उच्चतम स्तर पर	निम्नतम स्तर पर

ये हार्मन विभिन्न प्राणियों में विभिन्न प्रकार की मैथुन-प्रक्रियाग्रों को जन्म देते हैं । इन्हें मुख्यत. प्राथमिक स्रौर उद्दिष्ट (Secondary) दो भागों मे बॉटा जा सकता है। प्रायः सभी प्राणी ग्रन्तिम या उद्दिष्ट मैथुन-प्रिक्तिया (संभोग) से पूर्व प्राथमिक (चुम्बन, कंडूयन, इत्यादि) कियाएँ करते है। पक्षियों में प्रायः कुजन और चंचुमेलन-नृत्य प्राथमिक क्रियाएँ कही जा सकती हैं। कुछ जातियों में तो इन प्राथमिक कियाओं के लिए विशेष अंग ही बने हुए हैं. जैसे कस्त्री मृग की नाभि की कस्त्री अपनी प्रेयसी को आकर्षित करने के काम आती है। कुछ कृमियो में भी इसी प्रकार सुगंधित श्रंग मैथुन-ऋतु में उत्पन्न हो जाते हैं। कुछ कृमि विशेष प्रकार की श्रावाज करते हैं जो संभवतः उनका मैथून-गीत होता है, कुछ ग्रन्य ऐसे यंत्रों का प्रयोग करते हैं जिससे अपनी प्रेयसी को आर्काषत कर सके उनकी प्रेयसियाँ बिना उन टिपिकल गीत-ध्वनियों के नर के समीप नही जातीं। इसके ग्रतिरिक्त गायन, नृत्य भ्रौर कंडूयन-चुंबन इत्यादि की कियाएँ भ्रन्य भी प्रायः सभी प्रकार के प्राणियो में बहुत अधिक विकसित है। श्रीस्पाईंडस्टिक्कल-बैक अपनी प्रेयसी के आगे नृत्य करता है और उसे अपने घोंसले की ओर मादा के भग पर अपनी थोंथनी के चुम्बन-वर्षण से घकेलता है। हरिण प्रेयसी के भग के समीप बड़ी मधुरता और मादकता से कड्यन करते है। हाथी एक दूसरे के सुंड में लपेट कर अपनी नथुनी एक दूसरे के मुँह में डालते हैं। साँप श्रौर सँपनी एक दूसरे से रस्सी के समान लिपट जाते है श्रौर नर मादा के म् हं को अपने मु ह में ले लेता है। पुंस्कोिकल के गीतों की मधुरता और तीव्रता को तो सभी जानते ही हैं, वह बड़ी विकलता और अधीरता से अपनी प्रेयसी के लिए धरा से व्योम तक स्पन्दित गीतों का वितान छा देता है। इसी प्रकार बुडपैक्कर (Woodpecker) अपनी प्रेयसी के लिए मृदंग की सी एक विशेष व्वनि करता है। ग्रासहोप्पर वायिनिन के समान एक यत्र से मृधुर सगीत उत्पन्न करता है ग्रौर उसकी प्रेयसी मृधुर गीतो में उसका उत्तर देती है। ये सब प्रिक्तियाएँ है जो एक तीव्र वासना की बाह्य ग्रिभिन्यक्तियाँ-मात्र है। ये अपनी इच्छा से स्वीकृत नहीं है प्रत्युत ग्रन्तर्वासना की बाध्यता की परि-णाम है। इस को हम काफी विस्तार से पीछे देख ही ग्राए है।

विशेष भूख

ऊपर अध्ययन किए गए विशेष व्यवहारों के समान ही भूख और प्यास का अध्ययन भी मनस्त्रिक्या के स्रोतों को समक्षने के लिए आवश्यक हैं। भूख के विषय में यह तो प्राय. निर्विवाद सिद्ध ही है कि इसकी उत्पत्ति में मानसिक प्रयासों (Psychological desires) या मानसिक प्रवृत्तियों को (जिनका निर्धारण परिवृत्ति से हुआ समक्षा जाता है), कुछ भी लेना देना नहीं है, अथवा इसमें उनका न के बराबर ही हस्तक्षेप होता है, इसकी उत्पत्ति में तो हमारे शरीर में के परिवर्त्तन ही उत्तरदायी है। इस लिए यहाँ हम इसके विषय में कुछ कहना आवश्यक नहीं समक्षते। हमारे लिए यहाँ केवल उसी प्रक्रिया का विशेष महत्व है जो प्रत्यक्षत. मानसिक प्रतीत होती है। भूख में भी प्रतीयमान मानसिक पहलू विद्यमान है—जिसे वस्तु-विशेष की भूख, किसी भोजन का समय-समय पर स्वाद या बे-स्वाद लगना इत्यादि में देखा जा सकता है। किन्तु इससे पहले कि हम इसके शरीर वैज्ञानिक कारणों को देखें, हम भूख के कारणभूत हार्मज का सिक्षप्त-सा विवरण देगे।

प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि भखे व्यक्ति का रक्त सन्तुष्ट व्यक्ति के रक्त से राश्यिनिक प्रकृति में भिन्न होता है—इसमें कुछ रासा-यिनिक द्रव्यों का ग्रभाव ग्रौर कुछ की ग्रधिकता होती है। यद्यपि ग्रभी तक यह निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हो सका है कि यह भिन्नता क्या है, किन्तु कुछ भिन्नता है, इसमें कोई संदेह नहीं। इसका प्रमाण यह है कि यदि भूखे व्यक्ति का रक्त सन्तुष्ट व्यक्ति में इजेक्ट कर दिया जाए तो वह पुनः खाने के लिए व्याकुल हो उठेगा, उसे भूख लग ग्राएगी। इसी प्रकार भूखे व्यक्ति में सन्तुष्ट व्यक्ति का रक्त-संचार उसके पेट की सिकुड़न को कम कर देगा (Beach)। इससे स्पष्ट है कि भूख में ग्रौर सन्तुष्ट में रक्त की कुछ भिन्न रासायनिक स्थितियाँ होती हैं। हाइड्रोक्लोरिक एसिड भोजन पचाने में बहुत महत्त्वपूर्ण भाग लेता है, सभव है ग्रौर भी कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ हों जो कि पेट की किसी ग्रंथि से स्रवित होते हों ग्रौर इस प्रकार ग्रज्ञात हार्मन हों। एक

प्रयोग में कुत्ते के पेट का एक भाग काटा गया और रक्त को ठीक सचार के साथ त्वचा में शरीर के अन्य किसी भाग में सी दिया गया। वह भाग सामान्य पेट के समान ही सिकुड़ता था और एक विशेष रस को प्रवाहित करता था, जिससे भोजन पचने में सहायता मिलती थी——ऐसा अनुमान हैं। सभवतः भूख के कई अन्य भी रासायनिक कारण हो सकते हैं, जिनमें रक्त में इन रसों के मेल से ही नहीं, भोजन के अभाव से भी रासायनिक परिवर्तन की सभावना एक कारण हो सकती है।

ये रस श्रीर श्रन्य रासायनिक कारण ही शायद विशेष भुख श्रीर भोजन में किसी वस्तु के पसन्द-नापसन्द के कारण होते हैं। ये न केवल यही निर्धा-रित करते है कि व्यक्ति विशेष कब ग्रीर कितना भोजन ग्रहण करे प्रत्युत् यह भी कि वह क्या चाहे। सामान्यत यदि एक व्यक्ति एक विशेष भोजन ग्रपने रासायनिक परिवर्तनो के कारण ग्रथवा ग्रपने सामान्य भोजन मे उसकी भ्रनुपस्थिति के कारण चाहता है तो हम कहेगे कि उसने भ्रपनी एक विशेष भूख विकसित कर ली है। यह भूख केवल पेट पोशियो की के सकोच से ही सबध नहीं रखती. क्यों कि अने क बार व्यक्ति पेट भर लेने पर भी ग्रीर ग्रधिक खाना चाहता है। इसलिए ग्रनिवार्य रूप से कुछ दूसरे भी रासायनिक श्रौर स्नायविक कारण होगे जो विशेष भूख का निर्धारण करते होंगे । मेरे विचार मे यदि किसी विशेष भुख से भुखे एक व्यक्ति का रक्त दूसरे सन्तुष्ट व्यक्ति में डाला जाय तो शायद उसे भी वही विशेष भूख लग श्राएगी । मान लीजिए, एक चूहे ने एक महीने में कभी नमक प्रहण नहीं किया जब कि दूसरा उपयुक्त मात्रा में नमक ग्रहण करता रहा है. श्रीर उसके बाद नमक के भूखे चूहे का रक्त यदि सन्तुष्ट में इजेक्ट कर दिया जाय तो सभवतः वह चूहा भी नमक चाहने लगेगा।

यदि किसी व्यक्ति के ग्रागे उसकी जाति के समान सभी प्रकार के भोजन रख दिये जाएँ तो वह ठीक चुनाव करने मे, यदि वह मनुष्य नहीं है तो, काफी से ग्रधिक सफल रहेगा ग्रौर बड़े सन्तुलित रूप से ग्रपनी ग्रावश्यकता के ग्रनुसार चुनाव कर लेगा, ग्रौर हम देखेंगे कि किन्ही भी दो व्यक्तियों का चुनाव ठीक एक-सा-ही नहीं होगा। इस प्रकार के चुनाव में मनुष्य के ग्रसमर्थ रहने का कारण उसकी मानसिक ग्रभिष्टियों का विकास है। उसमें मनो— वैज्ञानिक कारण उसकी प्राकृतिक ष्टि को घपला देते हैं। किन्तु यदि बहुत छोटे बच्चों के सम्मुख सभी ग्रावश्यक भोजन प्रस्तुत किये जाये तो वे चुनाव में बहुत काफी सफल रहेंगे। किसी दिन तो वे मक्खन ग्रौर ग्रडे या बिस्कुट इत्यादि पसद करेंगे ग्रौर किसी दिन मक्खन को या ग्रंडों को चखना भी नहीं

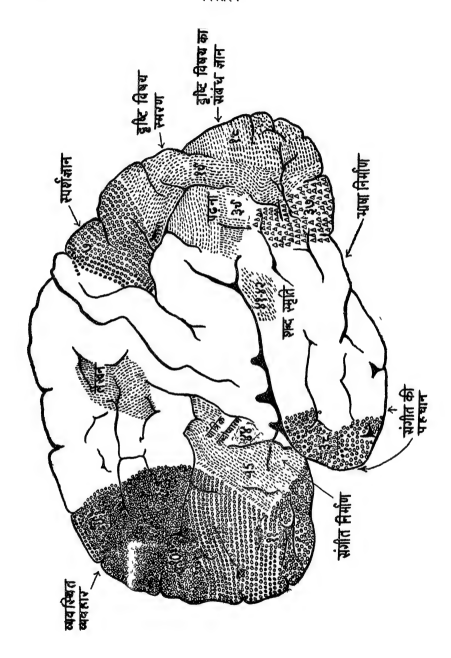
चाहेंगे। यदि उन्हें काफी दिन अपर्याप्त मीठा दिया जाए तो वे उसे प्राप्त करने पर उस की बहुत अधिक मात्रा ग्रहण करेगे, इसी प्रकार मक्खन इत्यादि के लिए भी। इस प्रकार कभी एक वस्तु को अधिक खाते हुए और कभी दूसरी को, वे अपने आवश्यक भोजन का अनुपात ठीक रखेगे। इसी प्रकार अन्य प्राणिगों में भी देखा जा सकता है। यदि चूहे को विभिन्न पदार्थ एक साथ दिये जॉय और ये पदार्थ मिन्न-भिन्न तश्तिरयों में रखे गए हो तो वे अपनी आवश्यकता के अनुसार ठीक मात्रा में इनमें से अपना भोजन ले लेगे। यदि किसी व्यक्ति को कोई पदार्थ किसी दूसरे रूप में दे दिया गया हो, फिर चाहे वह इंजेक्शन से ही उसके शरीर में क्यों न पहुँचाया गया हो, तो भी वह उसे अपने भोजन में ग्रहण नहीं करेगा। यदि प्रत्येक व्यक्ति का हिसाब रखा जाए तो सामान्यत. सभी ने एक-सा-ही प्रत्येक पदार्थ को ग्रहण किया होगा। यह बात दूसरी है कि एक, किसी विशेष दिन नमक अधिक ग्रहण करता है तो दूसरा, उस दिन उसकी कम मात्रा भी ग्रहण कर सकता है, इस लिए कई दिनो का परिणाम जानना आवश्यक हैं।

किन्तु यह मामला इतना सीधा नहीं है जितना प्रतीत होता है, उसमे म्रादत का भी बहुत महत्त्व है। उदाहरणार्थ, यदि चुहो को निरतर मीठे पर ही रखा जाए भ्रौर वे इसके प्रयोग के ग्रभ्यस्त हो जाएँ तो दूध का पनीर की आवश्यकता होने पर भी, और उसके प्रस्तुत किये जाने पर भी वे उसे ग्रहण नहीं करते । बहुत घीरे-धीरे वे उसका प्रयोग श्रारम्भ करते हैं (young)। सामान्य नियम का यह विरोधाभास इतना उलभन-पूर्ण नहीं है। यद्यपि प्राणी उसी भोजन का प्रयोग अधिक करता है जिसकी उसे मावश्यकता हो, किन्तु विशेष कारणों से म्रावश्यकता मादत भी बन सकती है और यह आदत उसके स्नायुतंत्वाय में अपना स्थान निश्चित कर लेती है। इसके अतिरिक्त उसका उस भोजन ग्रौर उस परिवृत्ति से कुछ सापेक्ष संबंध भी स्थिर हो जाता है। यदि चूहे को पुरानी परिवृत्ति में ही रखा जाय जिसमें उसे खाँड मिलती रही है श्रौर वहाँ उसे पनीर दिया जाय तो वह उसकी म्रावश्यकता होने पर भी बहुत कम मात्रा मे भौर भिभक के साथ ग्रहण करेगा, किन्तु यदि उसकी परिवृत्ति बदलू दी जाय तो वह खांड के बजाय पनीर को ही ग्रहण करेगा जो उसकी प्राकृतिक ग्रावश्यकता है। इसी प्रकार ग्रौर इसी रूप में विटामिन ग्रौर हार्मन इत्यादि भी भोजन में, विशेष भूख में, बहुत महत्त्व रखते हैं। विशेष हार्मं जुके प्रवाह के साथ जो शरीर में रासायनिक परिवर्तन होते हैं उनसे शरीर की भोजन-संबंधी श्रावश्यकताश्रों में भी श्रन्तर पड़ता है। मनुष्य मे हम इसका एक श्रप्रत्यक्ष

प्रमाण पा सकते हैं। प्रायः ही ग्रधिक प्रशान्त, विचारशील और कम भावुक व्यक्ति हल्का नमक, मिर्च इत्यादि ग्रपने भोजन में पसंद करेंगे जबिक इनसे विपरीत स्वभाव के व्यक्ति ग्रधिक मीठा या ग्रधिक नमकीन भोजन चाहेगे। स्त्रियाँ प्राय. ग्रधिक चटपटी वस्तुएँ खाना पसद करती हैं। ग्रधिक (Broody), मक्कार ग्रौर निम्न बौद्धिक स्तर के व्यक्ति भी प्राय. तीव्र भोजन पसद करते हैं ग्रौर कभी-कभी तामसिक भोजन भी। इन सब का भी कारण हमारे शरीर की रासायनिक ग्रौर स्नायविक स्थित ही होनी चाहिए।

इस प्रकार अनेक प्रवृत्तियों के स्रोतों के सिक्षप्त अध्ययन में हमने देखा कि, प्राणी क्या करता है, क्यो करता है और वह क्या करेगा। इसके निश्चित जैवी और भौतिक कारण होते हैं। उसकी इच्छा-अनिच्छा का बहुत महत्त्व हो सकता है, किन्तु वह इच्छा-अनिच्छा कोई स्वतन्त्र चेतना-विलास नहीं हैं। इस प्रकार प्राणी एक ऐसा यत्र-मात्र रह जाता है जिसका प्रत्येक कार्य उसकी अपनी अतिप्राकृतिक इच्छा से नहीं, प्रत्युत् निश्चित कारण-कार्य-सबध से निर्धारित होता है। किन्तु बहुत से वैज्ञानिक इसे स्वीकार नहीं करना चाहते। पीछे हम रसल से एक उद्धरण दे आए हैं, यहाँ एक और उद्धरण हम उसकी दूसरी पुस्तक से देगे। वह कहता है कि "इससे यह प्रमाणित होता है कि सवेद Perception को केवल शारीरिक उकसाहट-मात्र कहना आन्ति हैं। संवेद का वास्तविक अर्थ है आक्र-तियों को, विभिन्नताओं को, खंडों को और संपूर्ण को तथा सम्बन्धों को 'देखना'। 'सम्बन्धों' में केवल दैशिक ही नहीं कालिक सम्बन्ध भी सिम्मिलत हैं।

"उकसाहट शब्द का बहुत अधिक अनर्थ किया गया है। जब नर-पक्षी मादा को देखकर एक विशेष व्यवहार करता है तो मादा को केवल एक उकसाने वाली वस्तु कहना या नर के दृष्टि-व्यापार को केवल एक उकसाहट कहना पूर्णरूप से गलत है, क्योंकि उकसाहट का अर्थ केवल एक ही होता है, और वह है मादा के शरीर से प्रक्षेपित होती हुई किरणो का नर की रेटिना नाड़ी, केन्द्रीय स्नायुतंतुवाय और मस्तिष्क केन्द्रों पर भौतिक प्रभाव। किन्तु वास्तव मे देखना क्या है?—वह है उसकी आवश्यकताओ (या वासनाओ) की सापेक्षता में मादा पर कियाशील होने की सम्भवना।" हमे इससे कोई मतभेद नही है, शायद किसी को भी नही होगा, हमने स्वयं प्रक्रिया की परिभाषा इससे कुछ मिलती-जुलती ही की है, किन्तु इससे यह प्रमाणित नही होता कि नर का यह व्यवहार शारीरिक-प्रक्रिया (Biological or Physiological act) नहीं है। यदि रेटिना के द्वारा प्राणी के मस्तिष्क



तत्त्र्यो पर होते हए दृष्टि-विषय के शरीर से प्रतिबिंबित किरणो के भौतिक प्रभाव को किसी प्रकार रोक दिया जाए तो क्या वह प्राणी किसी प्रकार से भी मादा के दैशिक मौर कालिक संबंध (Relation) को जान सकेगा ? याद मस्तिष्क से (Pare Striatic Aria) को आपसारित कर दिया जाए तो नर के लिए मादा की सार्थकता की और उसके सम्बन्ध-ज्ञान की कोई सम्भावना ही न रह जायगी। पीछे दिए हए मस्तिष्क के रेखा-चित्र में मित्तष्क के विभन्न प्रदेशों की योजना से स्पष्ट है कि मस्तिष्क-प्रदेश के ये विभाग किसी भी संबध-ज्ञान के लिए ब्रावश्यक है। जैसा कि हम सातवे निबन्ध मे देखेंगे, स्मृति या विषयों के दैशिक श्रौर कालिक सम्बन्ध पूर्णत. शरीर वैज्ञानिक स्तर पर ही विकसित होते है। एक पक्षी के लिए अपना अडा केवल एक ऐसी गोल वस्तु है जिसकी सार्थकता उसके लिए एक विशेष परिवत्ति में घिरे होने पर केवल सेने की प्रक्रिया के विषय के रूप में है, इस प्रकार वह उसको किसी विशेष कालिक तथा अन्य सम्बन्ध मे नही जानता। केवल एक सीमित से दैशिक 'सबध' के साथ जानता है। यदि उसके ग्रंडे को उसके घोसले की सीमा (जो निश्चित रहती है) के बाहर उठाकर रख दिया जाए तो वह उसे या तो खा लेगा ग्रथवा उससे उदासीन ही बैठा रहेगा। इसी प्रकार, यदि एक चृहे के घोसले के दोनो स्रोर की दीवारों में से एक का रग बदल दिया जाए तो वह अपने घोसले और बच्चों तक को शायद न पहचान पाए। इससे भी अधिक प्रत्यक्ष प्रभाव यह है कि चीटी भ्रॉखे होने पर भी केवल इसलिए नही देख सकती क्योंकि उसके मस्तिष्क-तंतु उसके लिए प्रस्तुत नहीं है। इससे यह समफना सहज ही है कि जिसे हम बृद्धि की सबसे बड़ी करामात (संबंध-विधान की योग्यता) समभते है, वह भी विशुद्ध शरीर वैज्ञानिक प्रिकया-मात्र है। यद्यपि प्रिक्रिया के कुछ ग्रौर पहलू भी हो सकते है, किन्तु वे शारीरिकता से उस प्रकार स्वतंत्र नहीं हैं जिस प्रकार समझा जाता है, जैसा कि हम अगले निबंध में देखेंगे।

REFERENCES

1.	Beach F. A	Hormons and Behavior, 1944, Hoeber, New York
2.	Coward	The Migration of Birds, 1929 3rd Ed Cambridge Univer- sity Press
3	Kruif P D	The Male Hormons, 1st Ed 1948. Perma Books, New York
4.	Madwoall	General Physiology and Bio- Chemistry, 3rd Ed. 1946. John Murray, London
5.	Morgon and Stillar	Physiological Psychology, 2nd Ed 1951. Mac Graw Hill Book Co., New York.
6.	Russell E S	Behavior of Animals, 2nd Ed. 1938. Edward Arnold Co., London.
7	Tinbergen .	The Study of Instinct Ed. 1st 1951.Oxford University Press.
8	Walker K	The Physiology of Sex, 6th Impression 1944. Panguin Books. L T. D., London.

२ -- मनस्प्रक्रिया और विकास

पिछले निबंध में हमने प्रिक्तिया के स्रोतों या हेतुभूत यत्रो को ग्रौर प्रिक्तिया के साथ उनके संबंध को देखने का प्रयास किया। इस निबंध में हम प्रिक्तिया-वासना ग्रौर व्यय—को पिछले निबंध के पूरक के रूप में देखेंगे। इस निबंध में हमने प्रिक्तिया के साथ ही विकास (वाद) की समस्या को भी उठाया है ग्रौर वह भी इस निबन्ध का महत्वपूर्ण भाग है। वास्तव में हम समभते है कि प्रिक्तिया की यांत्रिकता (Mechanical Process) को समभना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है।

हमारे शरीर मे प्रिक्रिया की सवाहक विविध धमनियाँ है जो परिवृत्ति के प्रभाव को मस्तिष्क-केन्द्र तक ले जाती है ग्रीर जो प्राणी को परिवृत्ति पर कियात्मक होने के उपयुक्त बनाती हैं। यह स्नायुत्त ही है जिनके द्वारा शरीर के सम्पूर्ण भागो ग्रौर स्थलो का निर्धारण होता है, जिससे कि व्यक्ति परिवृत्ति का लाभ उठाने की श्रोर श्रीर सम्भावित हानियों से बचने की श्रोर प्रवत्ता होता है । स्नायुतत्त्वाय के सयोजकों को सामान्यतः Somatic (सोमैटिक -शरीर की बाह्य परिवृत्ति संबंधी) ग्रौर Splanchnic or Visceral (विस्सेरल-उदरस्थ धमनि गुच्छ तथा ग्रॉत-संबंधी) नाम दिया जाता है। स्नायुतत्वाय के ये दोनों ही संयोजक बहुत सी सामान्य विशेषताएँ रखते है, जैसे प्रभाव ग्रहण करने वाले तंतु ग्रौर प्रभाव को प्रक्रियात्मक रूप देने वाले तंतु। प्रभाव को प्रक्रियात्मक अगो मे अनुदित करने वाले इन तंतूओं का जाल इतना उलभनपूर्ण और विस्तृत है कि उसका विवरण यहाँ देना अनावश्यक और असभव भी है। सोमैटिक सयोजक, सामान्यतः उस उकसाहट की. जो सोमैटिक तंतुग्रों के प्रभाव-प्राहक सूत्रों में उत्पन्न रूप मे परिणत होती है. संप्राप्ति, अनुवाद और संवाहन की व्यवस्था करते है । इन संयोजकों को हम केन्द्रानुसारिणी (Centripetal) और केन्द्रापसारणी (Centrifugal) धमनियों में विभन्त कर सकते हैं। सोमैटिक संग्राहक हमारी त्वचा में जोड़ों में ग्रीर मसल्ज इत्यादि में बिखरे रहते है। त्वचा से संबद्ध संग्राहक (Receptors) बाह्य उकसाहट को ग्रहण करते हैं। जिन विभिन्न उकसाहटों को वे बाहर से ग्रहण करते हैं उन्हे बाह्य सग्राहक (Exteroceptive) कहते हैं। इसके विपरीत जो संग्राहक मसलों में, जोड़ों में या Tendons (पुट्टे-मसलों के विशेषस्नायु गुच्छ) मे पाये जाते

है, वे ग्रपना कार्य-क्षेत्र शरीर के भीतरी भागों में बनाते है, बाह्य प्रभाव के साथ उनका कोई संबंध नही रहता। इन विभिन्न उकसाहटो को ग्रहण करने वाले ततुग्रो को ग्रन्तर संग्राहक या (Proprioceptive) कहते हैं। ग्रन्तर-अनुभूति के ये सग्राहक, बिहरनुभूति के सग्राहको के समान ही ग्रपना प्रतिनिधित्व Cerebral Cortex (मिस्तष्क का ग्रग्रभाग) या Thalamus (मिस्तष्क का पृष्ठभाग) मे रखते हैं। किन्तु कुछ ग्रन्तर-ग्रनुभूति के संग्राहक ऐसे भी हैं जो हमारे चैतन्य-व्यापार में कोई हस्तक्षेप नहीं करते। वे तो हमारे मसलों की व्यवस्था में सहायक होते हैं, जो मसल हमारे प्रत्येक ग्रंग-चालन के लिए ग्रनिवार्य है।

सोमैटिक केन्द्रापसारी—धमिन-संयोजक शरीर के प्रिक्रयात्मक यत्रों का प्रबध करते हैं। ये यत्र अन्तर-अनुभूति-सबंधी किसी भी उकसाहट को कियात्मक रूप देते हैं, उन्हें केन्द्रानुसारी धमिन-यत्र केन्द्र तक पहुँचाते हैं।

इसके विपरीत विस्सेरल (उदरस्थ स्नायुतंत्र) के संयोजक 'स्नाय तत्वाय' के वह विभाग है जो रक्त. रस-स्रावक ग्रंथियों और रक्त-वर्तन ग्रादि की कियाग्रों का निर्धारण करते हैं । सोमैटिक संयोजकों के समान ही इस यत्र को भी केन्द्रानसारिणी ग्रौर केन्द्रापसारिणी धमनियों में विभक्त किया जा सकता है। केन्द्रानसारणी धमनियो के विशेष विभाग उकसाहट का प्रनुभव ग्रहण कराने के लिए रक्त वर्त्तन की दीवारो के साथ संबद्ध रहते है जबकि केन्द्रापसारणी धमनियों का प्रक्रिया यंत्र (Glandularal Epithalialcells) ग्रीर विस्सेरा तथा रक्त बर्तनों की मसलों के द्वारा अन्तर-अनुभृति (उकसाहट) को कियान्वित करता है। सामान्य श्रवस्थाओं में स्नायुश्रों का यह उदरस्थ-स्नाय-गच्छ संबंधी * प्रबंध निरन्तर कियाशील रहता है, किन्तू उसकी यह किया-शीलता प्राणी के चैतन्य-व्यापार से स्वतन्त्र ही चलती रहती है। जब सम्पर्ण viscera (ग्रन्तर-प्रदेश) सूज्यवस्थित रूप से ग्रपना कार्य कर रहा होता है उस समय हम एक विचित्र स्फूर्ति और स्वास्थ्य-सुख का अनुभव करते है। यद्यपि स्रभी यह निश्चित रूप से जाना नहीं जा सका है कि इस यत्र का प्रति-निधित्व मस्तिष्क के ज्ञान-तंतुष्ठों में है या नहीं, तो भी विशेष ग्रवस्थाग्रों में यह अपने केन्द्रों की गम्भीर परिस्थित का परिचय सोमैटिक धमनियों के माध्यम से तो देता ही है।

स्नायुतंतुवाय के ये दो बड़े संयोजक यंत्र हमारे चेतना-व्यापार श्रौर प्रिक्रियात्मक व्यवहार को जन्म देते हैं। Impulses (ग्रन्त:-प्रेरणाएँ) जो

^{*}Splancnic

कि केन्द्रापसारिणी धमिनयों के द्वारा शरीर के प्रिक्रियात्मक संचालन में परिणत हो जाती है, पूर्णरूप से केन्द्रापसारिणी धमिनयों के ही व्यापार पर निर्भर है और इनके द्वारा व्यक्ति के व्यवहार का निर्धारण करती है।

किन्तु ये स्नायु-ततुवाय केवल टेलीफोन की उन तारों के समान ही है जो ध्विन-लहरों के संवाहन का साधन बनती है; प्राणी के शरीर के किया-व्यापार को प्रेरित करने में तो शरीर की विभिन्न प्रथियों से बहने वाले रासा-यिनक रस और कोष तथा मस्तिष्क तंतु ही प्रभावशाली होते हैं, जो न केवल हमारे शरीर की प्रेरणाओं के ही कारण होते हैं, प्रत्युत् प्राणी की प्रकृति या स्वभाव के निर्धारण में भी बड़ा महत्वपूर्ण भाग लेते हैं। यद्यपि विभिन्न प्रथियों के हटाने से उत्पन्न होने वाले प्रभाव के बारे में विभिन्न वैज्ञानिकों में मतभेद हैं, किन्तु इनके सामान्य महत्व के विषय में किसी को भी संदेह नहीं हैं।

ये ग्रथियां या इनके रस हमारे शरीर की व्यवस्था मे कितना महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं, यह हम उनको शरीर से अनुपस्थित करके देख सकते है। ओवरी ग्रंथि के रस, जो मैथुन प्रवृत्ति का निर्धारण करते हैं, व्यक्ति की कियात्मक शक्ति के भी महत्वपूर्ण विधायक है। यदि इन्हे प्राणि विशेष मे से निकाल दिया जाए तो उसका प्रिक्रियात्मक स्तर सामान्यत. पाँचगुणा तक कम हो जाता है, और मैथ्न-प्रवृत्ति तो बिल्कूल ही समाप्त हो जाती है। किन्तु यदि, जैसा कि रिचर और हर्टमैन कहते हैं, इन अपसारित स्रोवरी प्राणियों में Estrone (एस्ट्रोन) रस का इंजेक्शन कर दिया जाए तो इनका प्रक्रिया-त्मक स्तर फिर प्रायः सामान्य हो जाता है। किन्तु जो प्राणी इस अपसारण से पूर्व ही निष्क्रिय हो, उन्हे इन रसों की कितनी भी मात्रा सामान्य स्तर पर नहीं ला सकती । गोनाड्ज के समान ही, जैसा कि हम अगले अध्याय में भी देखेंगे, ऐंड्रेनल ग्रथि-रस भी प्रिक्या के निर्घारणमें बहुत महत्वपूर्ण भाग लेते है। इनका अपसारण प्रक्रिया के स्तर को ६० प्रतिशत तक घटा देता है। मसलों की कियाशक्ति क्योंकि ऐंड्रेनल रंसों पर ही श्राश्रित है, इसलिए यह स्वाभाविक ही है कि इस रस का ग्रभाव शरीर पर इतना गंभीर प्रभाव छोड़े। किन्तु इन सबसे अधिक प्रभाव पिच्युइटरी ग्रथि के अपसारण का होता है। यदि इस ग्रंथि को हटा दिया जाए या इसका हाइपोथालमस (मस्तिष्क का एक ग्रग्रिम भाग) के साथ संबंध विच्छिन्न कर दिया जाए तो कियाशीलता बहुत ग्रधिक घट जाती है। इसका कारण यह भी है कि पिच्युइटरी ग्रंथिके रस अन्य ग्रंथियों के रस-स्राव को भी नियंत्रित करते हैं और इस प्रकार शरीर की सामान्य रासाय-निक प्रक्रिया का निर्घारण करने में सर्वाधिक प्रभावशाली बनते है । पिच्युइटरी के अपसारण के पश्चात ऐंडेनल, थाइराइड ग्रीर गोनाड्ज ग्राकार में लघु ग्रीर क्षीण हो जाते है, ग्रीर ये ग्रंथियाँ, जैसा कि हम म्रागे देखेंगे, शारीरिक प्रक्रिया ग्रीर प्रवृत्ति के निर्धारण में बहुत ग्रधिक महत्वपूर्ण भाग लेती है।

इस ग्रथि के अपसारण का प्रभाव केवल प्रिक्तियात्मक-स्तर को बदलने के रूप में ही नहीं, प्रत्युत् प्रिक्रिया के आवृत्ति-चक्र (Cycle) को भी बदलने में, विशेषतः मादा में, देखा जाता है। जहाँ पिच्यूइटरी ग्रथि से युक्त चूहा चार से पाँच दिन का मैथुन-प्रिक्या-चक्र प्रदर्शित करता है, वहाँ अपसारित-पिच्यूइटरी- ग्रंथि वाले चूहे में १४ से १८ दिन का किया-चक्र देखा जाता है।

इसी प्रकार मस्तिष्क-तत् भी प्रिक्रिया के निर्धारण में बहुत ग्रधिक प्रभाव-शाली देखे जाते है। वास्तव मे शारीरिक प्रिक्तिया का कारण किसी एक ही यंत्र को नहीं कहा जा सकता । यह ठीक है कि Biochemicles (रासायनिक जीवन रस) हमारी प्रिक्रिया का निर्धारण करते हैं, किन्तु, जैसा कि हम पीछे कह ग्राए है, ये ग्रपने ग्राप को स्नायु-तत्वाय के माध्यम से ही किया-न्वित करते है। यह एक निर्विवाद सत्य है कि इस तत्वाय को शरीर की श्रान्तरिक परिस्थितियाँ बहुत श्रधिक प्रभावित करती है। मस्तिष्क के स्नायु-तंतुय्रों के विशेष भागों को काट देने पर तो शरीर की प्रक्रियात्मक-योजना इस प्रकार बिखर जाती है कि प्राणी-विशेष या तो असबद्ध प्रक्रियाम्रो की दौड़ में मर ही जाता है या फिर किसी भी प्रिक्रिया को उचित ग्रीर सुनियोजित ढग से करने के सर्वथा श्रयोग्य हो जाता है। बिल्लियों पर प्रयोग करते हुए मस्तिष्क के व्वेत धमनि-गुच्छ में एक घाव किया गया, जिससे कि उनकी सम्पूर्ण प्रक्रिया की प्रकृति में ही एक गुणात्मक अन्तर लक्षित किया गया। (Bailey Davis) । ये बिल्लियाँ निरन्तर सीधी चली जाती, जब तक कि कोई वस्त् रास्ते मे ग्राकर उन्हे गिरा नही देती थी, किन्तु तब भी ये ठहरती नही थी, प्रत्युत् किसी दूसरी दिशा की स्रोर स्रप्रसर हो जाती थीं। यह व्यवहार इन दुर्भाग्यशाली प्राणियों मे तब तक जारी रहता है जब तक ये पूर्णं रूप से निश्चक्त होकर गिर नहीं पड़ते। इसी प्रकार मटलर ने भी बिल्ली पर प्रयोग करते हुए Corpus striatum (मस्तिष्क मे स्नायु-गुच्छो के विशेष कोषो) पर घाव किये और इस प्रकार ग्राहत-प्राणियों में पूर्ण रूप से अव्यवस्थित तथा अत्यन्त प्रवृद्ध प्रिक्या को पूरिणाम में प्राप्त किया। Muttler सुभाव देता है कि Striatum सामान्यतः प्रक्रियात्मक घम-नियों के निम्न केन्द्रों पर नियंत्रण करता है और जब इसे हटा दिया जाता है तो ये स्नायु-केन्द्र स्वतन्त्र हो जाते हैं । रिचर ग्रौर हाइज् ने बन्दर के स्ट्रेटम (ग्रिंगिम मस्तिष्क-ततुग्रों के सैल) ग्रौर Cortex (मस्तिष्क के ग्रग्न भाग में एक विभाग) के कुछ भाग को घायल करके देखा कि उसमें कियाशीलता

बहुत अव्यवस्थित और प्रवृद्ध हो गई थी जब कि Beach ने चहे में स्ट्रेटम को अपसारित करके कुछ भी विशेष अन्तर नहीं पाया। पाँच चूहो पर एक-से प्रयोग करके उसने पाया कि केवल एक में दौड़ने की किया बढी थी, दो में सामान्य से अपेक्षाकृत कम हो गई और दो में कोई भी परिवर्त्तन लक्षित नहीं हुआ। इसी प्रकार का एक उदाहरण हम पिछले अध्याय में भी दे आए है कि, कैसे Frontal poles का अपसारण चूहे में असम्बद्ध रूप से इधर-उधर भागने की प्रवृत्ति को इतना अधिक बढा देता है कि वह थककर मर जाता है।

इसका क्या कारण है, यह अभी तक निश्चित नहीं हो पौया, किन्तु सभव है कि ये अपसारित-प्रदेश गोनाड्ज तथा अन्य ग्रंथियो के प्रवाह को रोकते हों और इस प्रकार प्रक्रिया को व्यवस्थित रखते हो और इनके अपसारण से इन ग्रथियो का रस-प्रवाह बढ कर प्रक्रिया को ग्रसबद्ध रूप से बढा देता हो। (T. Morgan) जैसा कि हम पीछे भी देख आए है, गोनाडज का या ग्रन्य ग्रंथियो का भ्रपसारण प्रक्रिया को कम कर देता है। मस्तिष्क प्रदेश के विभिन्न प्रदेशों से रहित किये हए प्राणियों में Ovary ग्रथि का बढ़ जाना इसकी पृष्टि करता है। (Morgan) किन्तु हमने पीछे यह भी देखा था कि यदि इन प्राणि-विशेषों को अधिक हॉर्मन भी पिला दिये जाएँ तो भी इनकी प्रिक्रया-शक्ति में गभीर अन्तर देखा जाता है, तब भी, यदि इनकी ग्रथियाँ श्रपसारित कर दी गई हों। इससे यही अधिक सम्भव प्रतीत होता है कि मस्तिष्क के ये विभिन्न प्रदेश स्नायु तत्वाय के विभिन्न यंत्रों में सन्तुलन स्थापित करते है, सम्भव है ग्रंथियों के रस-प्रवाह मे भी ये प्रभावशाली होते हो। किन्तु, जैसा कि Beach के भी बाद के अनुसंघान प्रमाणित करते हैं, यह भ्रावश्यक नहीं है कि मस्तिष्क तंतुओं के ये प्रदेश श्रपसारित होने पर प्रिक्तियाभ्रों को बढाते ही हों, कभी-कभी ये इन्हें कम भी कर देते हैं, यद्यपि अग्रिम भाग अपसारित होने पर प्रायः प्रिक्या को बढावा ही देते हैं। फिर सभी प्राणियों में भी इस अपसारण का प्रभाव एक-सा ही नही देखा जाता । इससे स्पष्ट है कि सभी इस स्रोर स्रीर स्रधिक स्रनुसंघान की स्रावश्यकता है, जिससे यह ज्ञात हो सके कि क्यों सभी प्राणियों में एक ही प्रदेश का अपसारण एक ही परिणाम प्रदक्षित अही करता।

इस विषय में सम्भवत. किसी को भी संदेह नही होगा कि इन प्रक्रिया-यन्त्रों के बिना हम न तो कुछ ज्ञान या अनुभूति प्राप्त कर सकते है और न कियाशील ही हो सकते हैं। Emotional (इमोश्नल) व्यवहार की शरीर-वैज्ञानिक व्याख्याएँ यद्यपि अनेक है, और यद्यपि इस विषय में किसी निश्चित सिद्धान्त पर नहीं पहुँचा जा सका, तो भी इन सभी व्याख्याग्रों से इस विषय में कोई सदेह नहीं रह जाता कि हमारा यह व्यवहार हमारे स्नाय-ततुत्रो ग्रौर रासायनिक ग्रथ-रसो को ही प्रक्रिया है। यद्यपि प्रत्येक प्राणी विभिन्न रुचिया और विभिन्न प्रवृत्तियाँ रखते हैं, किन्तु यह सब मस्तिष्क की स्नाय-विक योजना ग्रौर ग्रंथि-रसों के ग्रानुपातिक विभाजन का ही सुपरिणाम है। यदि इस योजना को विघटित कर दिया जाए, या इस अनुपात को बिगाड दिया जाए तो प्राणी की मानसिक योजना भी बिखर जाएगी-उसकी बाह्य उकसाहट की प्रतिक्रिया अव्यवस्थित और अनर्गल हो जाएगी। इस स्रोर जेम्ज ग्रौर लैग्ज की व्याख्या सर्वाधिक मान्य समभी जाती है। उनके श्रनुसार श्रावेगात्मक प्रतिक्रिया (Response) हमारे रक्तबर्त्तनों मे प्रौर विभिन्न ग्रथियों में तथा विशेष मस्तिष्क केन्द्रों में एक गति ला देती हैं. श्रौर यह गति केन्द्रापसारिणी धमनियों के द्वारा उकसाहट की प्रतिक्रिया के लिए प्राणी को प्रेरित कर देती है। ये प्रतिकियाए हमारे म्रान्तरिक सम्राहकों (Visceral Receptors) को उकसा देती है, और ये उकसाहट को केन्द्रा-पसारिणी स्नायुक्रो मे स्थानान्तरित कर देते है, श्रीर इस प्रकार प्रावेग Emotion का अनुभव अथवा ज्ञान प्राप्त करते है। इस तरह जेम्ज के अनुसार, हम क्योंकि डरते है, इसलिए नहीं भागते, बल्कि भागते हैं, इसलिए डरते है। इस सिद्धात की विशेषता इसमें है कि इसके अनुसार आवेगात्मक अनुभृति सोमैस्थैटिक (शरीर की बाह्य परिवृत्ति संबन्धी) धमनियों ग्रौर मसलज के खिचाव द्वारा ग्रथियों ग्रीर गम्भीर मस्तिष्क ततुग्रों ग्रादि के केन्द्रों से ग्राती है, न कि बाह्य उकसाहट के केन्द्रानुसारी यन्त्रों के द्वारा मस्तिष्क-केन्द्र तक ग्राने ग्रौर वहाँ रुके बिना केन्द्रापसारी तंतुश्रों के द्वारा प्रक्रिया मे श्रन्दित होने के रूप में। जेम्ज के अनुसार "शारीरिक परिवर्तन एकदम उकसाहट तत्वों की अनुभूति से अनुधावित होते हैं: इसलिए हमारी यह अनुभूति शारीरिक परिवर्त्तन की अनुभूति है न कि बाह्य उकसाहट की"-इस सिद्धान्त को आज भी एक सीमा तक सर्वमान्य समका जाता है, यद्यपि अनेक वैज्ञानिक इसे अन्याप्ति दोष से दूषित मानते है। इनमें Sherrington का स्थान सर्वे प्रमुख है। उसने कुत्ते पर अपने प्रयोगों से यह सिद्ध कर दिया है कि मानसिक प्रक्रिया है जो कि प्रत्यक्ष रूप से म्रावेगानुभृति वह बाह्य उकसाहट से सम्बद्ध है। उसने गर्दन के निचले भाग से स्पाइनल कॉर्ड को घायल कर दिया, Vitscera (आँतों के गच्छ) को भी मस्तिष्क से तथा अन्य सभी सम्पर्कों से पृथक कर दिया। इस पर भी, उसके अनुभार कुत्ते में आवेग की अभिव्यक्ति उतनी ही सजीव थी

जितनी सामान्य कुत्तों मे देखी जाती है। उसके ग्रनुसार, इसलिए विस्सेरल परिवर्तनो को प्रावेग का प्रत्यक्ष कारण नही कहा जा सकता, प्रत्युत् यह कि ये ब्रान्तरिक शारीरिक परिवर्तन मस्तिष्क तन्त्रस्रो से सबद्ध इस अनुभृति के प्रवर्धन में सहायक भर हो सकते हैं । (Cannon) के प्रयोग ऐड्रेनिन रसो के प्रभाव को इमोशनल अनभृति मे और भी अधिक महत्वपूर्ण सिद्ध करते है। उसके अनुसार यदि ऐड़ेनल प्रथि रसो का इजेक्शन कर दिया जाए तो उस व्यक्ति-विशेष में कोध ग्रौर भय की शारीरिक ग्रभिव्यक्ति सहज ही देखी जा सकती है। हम पिछले ग्रध्याय में विभिन्न ग्रथि रसों के शरीर पर प्रभाव को देख ही ग्राए है कि किस प्रकार ये ग्रथि-रस ग्रीर विशेषत ऐंड नल ग्रंथि-रस डर, कोघ जैसी प्रवत्तियों को बहुत ग्रधिक बढा देते है। इससे एक सीमा तक तो यह कहा जा ही सकता है कि जेम्ज का सिद्धान्त ठीक है यद्यपि Sherrington) के प्रश्न का उत्तर यह सिद्धान्त नहीं दे सकता। हमारे विचार में (यद्यपि हम इस अवस्था में नहीं है कि अपने विचार को महत्त्व दे सके) सामान्यत जेम्ज का सिद्धान्त निरपवाद रूप से ठीक कहा जा सकता है, किन्तु क्योंकि प्राणी के पर्वानभव भी उसके व्यवहार में महत्त्व रखते हैं, इसलिए यह भी कहना युक्तिसगत प्रतीत होता है कि इमोश्नल अनुभूति के जागरण मे मात्र अन्तः शारीरिक परिवर्तन को ही प्राथमिक नहीं कहा जा सकता। इसे यदि कुछ इस प्रकार कहा जाए कि इमोशन या आवेग केन्द्रानुगामिनी धमिनयो से मस्तिष्क में पहुँचकर एक स्रोर बिना मस्तिष्क के व्यवधान के ही केन्द्रापसारिणी धमनियों में पहेंच कर (प्रतिकियात्मक व्यवहार Reflexaction) उत्पन्न कर देता है, वहाँ उसी लहर से प्रेरित मस्तिष्क तंत भ्रों के प्रदेश व्यक्ति को उस भ्रावेग का ज्ञान भी करा देते हैं, तो ठीक होगा। श्रीर भी ठीक शब्दो मे, यदि कहें तो कहना होगा कि यह आवेग एक साथ ही शरीर के विभिन्न केन्द्रों को प्रेरित कर देता है, इसके लिए न तो यही कहा जा सकता है कि क्योंकि हम दौड़ते है इसलिए डरते है ग्रौर न यही कि क्योंकि डरते है, इसलिए दौड़ते है, भ्रीर न यह कि यह भ्रावेग हमारे भीतरी प्रिक्रया-केन्द्रो की अशान्ति की चेतना है। सामान्यतः भय ग्रौर कोध मे शरीर की बाह्य ग्रभिव्यक्तियाँ ग्रौर उदरस्थ स्नायु प्रक्रियाएँ एक ही सी देखी जा सकती हैं. ऐंडे नल ग्रंथि-रसों के इंजेक्शन के प्रभाव में भी कोध ग्रौर भय दोनो की ग्रभिव्यक्तियाँ एक ही सी देखी जाती है। इससे कहा जा सकता है कि शरीरिक अभिव्यक्ति एक होने पर भी दो भिन्न आवेगो का होना एक स्वतन्त्र मानसिक ग्रस्तित्व की सम्भावना को बढा देता है। किन्त् यह युक्ति वास्तव मे अनुपयुक्त है, क्योंकि इन दोनों आवेगों की शारीरिक श्रिभिव्यक्तियों में अनेक असमानताएँ भी देखी जा सकती है। तो भी Sherrington की युक्ति का उत्तर जेम्ज का सिद्धान्त नहीं दे सकता, यह स्पष्ट ही है।

यद्यपि हम किसी निश्चित निष्कर्ष पर पहुँचने की स्थिति में नही है तो भी हम ग्रावेगात्मक व्यवहार में किसी स्वतत्र मानसिक प्रिक्रया के पक्ष में ग्रपना मत देना नहीं चाहते। इसमें भी हमारे स्नायुततुग्रो ग्रौर विशेषत. मस्तिष्क के पिछले ग्रौर निचले भाग बहुत ग्रिधिक योग देते हैं। यदि मस्तिष्क-ततुग्रो को ग्रपसारित भी कर दिया जाय तो भी प्राणी कुछ सामान्य ग्रावेग ग्रनुभव करते हुए देखे जा सकते हैं। जैसे स्पाइनल पशु (जिनका सम्पूर्ण मस्तिष्क काट दिया गया है) चुभन इत्यादि की प्रतिक्रिया करते हैं, किन्तु क्रोध भय इत्यादि के लिए मस्तिष्क-ततु ग्रावश्यक है।

कभी यह विवाद का विषय था कि मस्तिष्क के मध्य भाग में भी कही आवेग केन्द्र है या नहीं ^२ किन्तु कैल्लर ने अपने प्रयोगों में मध्य मिष्तिष्क को श्रपसारित करके भी बिल्ली में कोधात्मक प्रक्रिया प्रदर्शित की है । पर बहुत से विद्वानो का विचार है कि Hypothalamus (मस्तिक का पृष्ठ-भाग) के ठीक होने पर ही क्रोध की ग्रिभिव्यक्ति पूर्ण रूप मे प्राप्त की जा सकती है। इस विषय मे इनका कथन है कि हाइपोथालमस के श्रपसारित कर देने पर भी यद्यपि कोघाभिव्यक्ति के विभिन्न पहलू हम प्राणी में प्राप्त कर सकते है, जैसे गुर्राना, पूछ पटकना, जबड़े खोलना इत्यादि, किन्तु ये पूर्ण श्रीर सुश्रुखलित ग्रिभिव्यक्तियाँ न हो कर विश्रुखलित ग्रीर खण्ड ग्रिभिव्यक्तियाँ है। मस्तिष्क के विभिन्न भागो मे विभिन्न विद्वानों ने घाव करके कुत्ते बिल्ली इत्यादि के व्यवहारो का अध्ययन किया है । इनसे अनेक आइचर्यजनक परिणाम प्राप्त किये जा सके है। मस्तिष्क के अग्रिम भाग के अपसारण के पश्चात् देखा गया कि क्रोध पर नियत्रण या रुकाव बहुत कम हो गया, श्रब भ्रपसारित मस्तिष्काग्र प्राणी को थोड़ी सी उकसाहट से ही इतना क्रोधाभि-भूत किया जा सकता था कि वह थक कर ही चैन लेता। इससे यह अनुमान करने के लिए कि ग्रग्रिम-मस्तिष्क-प्रबंध प्रक्रिया-क्षेत्रो पर नियत्रण का कार्य करता है, हमारे पास काफी ठोस प्रमाण है। इसके विपरीत मध्य भाग के प्रदेश कोध की उकसाहट का उदात्तीकरण ग्रौर सयोजन करते है। यदि इन प्रदेशों को किसी प्रकार बिजली की लहरों से उकसा दिया जाय तो (Unesthatized) बिल्ली भी क्रोध के व्यवहार के पूर्ण प्रक्रिया खडों की ग्रखडता का प्रदर्शन करती है। इसी प्रकार श्रग्निम मस्तिष्क रहित बिल्ली भी

यद्यपि कोध की अखंड भ्रौर प्रवृद्ध अभिव्यक्ति करती है किन्तु आक्रमण की दिशा का उसे ज्ञान नहीं रहता। इतना ही नहीं, प्रपसारित कोर्टेंक्स बिल्ली यह भी नहीं जान सकती कि उसको तग करने वाली वस्तु किस भ्रोर ग्रौर कौनसी है। जैसे, यदि कोई उसकी पूछ को छेड़ता है तो सम्भव है बिल्ली सामने की श्रोर ही या किसी भ्रन्य श्रोर श्राक्रमण करे।

इस प्रकार हमने देखा कि कैसे मौलिक प्रवृत्तियों और सामान्य व्यवहारो तथा प्रतिक्रियाओं के लिये जीवन ने शरीर-यत्रो का सुयोजनापूर्ण सकलन किया है। किन्तु प्राणी का व्यवहार कहाँ तक बाह्य उकसाहट पर निर्भर है और कहाँ तक आन्तरिक आवश्यकताओं से प्रेरित, दूसरे शब्दों में कहाँ तक यात्रिक है और कहाँ तक सोद्देश—यह एकदम विवाद का विषय है, यद्यपि बहुत अधिक महत्वपूर्ण है। Behaviorist (प्राणी-व्यवहार का अध्ययन करने वाले) जहाँ बाह्य उकसाहट पर बल देते है वहाँ मनोवैज्ञानिक उसकी आन्तरिक आवश्यकताओं-मानसिक अभावानुभूतियों-की प्रेरणा को प्राथमिक मानते है। इनके अतिरिक्त एक और वर्ग है जो मनुष्य की मनोवैज्ञानिकता को साक्षी रखकर पहले दोनो से पृथक एक अपदार्थिक तत्व (मन) की सम्भावना पर बल देता है।

यह एक बहुत पुराना विवाद है, जो ग्रब भी उसी प्रकार ग्रनिर्णायक श्रवस्था में है। यह कहना बहुत कठिन है कि व्यवहार को ग्रान्तरिक (Spontaneous) कहा जाए या बाह्य उकसाहट (External Stimuli) का परिणाम मात्र ? प्राणी-व्यवहार का ग्रध्ययन करने वाले विद्यार्थी के लिए सबसे बडी कठिनाई भ्रध्ययन के प्रारम्भ के साथ ही उत्पन्न हो जाती है. क्योंकि न केवल प्राणियों की विभिन्न जातियों के व्यवहार की प्रकृति में ही बहुत बड़ा अन्तर है, प्रत्युत् उनकी ज्ञानेद्रियो की शक्ति ग्रौर प्रकृति में भी बहुत अधिक अन्तर पाए जाते है, इसलिए कौन-सा प्राणी परिवृत्ति के किस गुण के प्रति प्रतिक्रिया करता है, यह जानना अत्यन्त कठिन हो जाता है। तो भी वैज्ञानिकों ने इन परीक्षणों के ग्रनेक उपायों का ग्राविष्कार किया है; किन्तु परिवृत्ति की जिस वस्तु को वे पसंद या नापसद करते है-वह क्यों, यह श्रभी तक निश्चित रूप से कह सकना सम्भव नहीं हो सका है। इसका ज्ञान या तो सम अनुभूति से ही हो सकता है, या फिर (सभवतः) समृद्ध शरीर-वैज्ञानिक ज्ञान से अनुमान किया जा सकता है। जहाँ तक सम अनुभूति का प्रश्न है, जब तक हमारे वही ज्ञानेद्रियाँ श्रीर शरीर की वही स्थिति नहीं है, ग्रथवा, जब तक हमारा ठीक वही इतिहास ग्रौर वर्तमान नही है, जिसका

हम ग्रध्ययन कर रहे हैं, तब तक यह संभव ही नहीं, श्रौर शरीर-विज्ञान ग्रभी तक इस स्थिति में नहीं है कि वह हमें किसी सर्वमान्य निश्चय पर पहुँचने में समर्थ कर सके। प्राणी-व्यवहार के सावधान निरीक्षण से सहज ही यह जाना जा सकता है कि किन्हीं भी दो जातियों की ज्ञानेन्द्रियाँ समान नहीं है, फिर ग्रन्तर-शरीर स्थिति की भिन्नता का तो कहना ही क्या। इसलिए इस ग्रोर ग्रध्ययन करने वाले के लिए प्रथम ग्रावश्यकता इस तथ्य को समभने की है, क्यों कि इसे जाने बिना ग्रध्ययन का प्रारम्भ ही गुलत ग्राधार पर होगा।

Vonfrisct के अनुसार सबसे अधिक अन्तर रासायनिक ज्ञानेन्द्रियो में पाया जाता है। उसके अनुसार, मधुमक्खी शहद में मिठास के लिए जिन वस्तुओं का उपयोग करती है, उनमें अधिकांश यद्यपि मनुष्य के लिए भी मीठी ही है, किन्तु कुछ वस्तुएँ उनमें ऐसी भी है जिनका मनुष्य की जिह्ना के लिए कोई स्वाद नहीं होता, दूसरी ओर मधुमिक्खयाँ ऐसे कुछ रसों को बिल्कुल ही ग्रहण नहीं करती जो मनुष्य के लिए मीठे हैं। इतना ही नहीं, विभिन्न जातियों की आँखों में भी बहुत अन्तर पाया जाता है — Papaver phoeas फूल, जो मनुष्य को गहरे लाल रंग के दिखाई पड़ते हैं, वहीं मधुमक्खी को गहरे नीले रंग के प्रतीत होते हैं। (यह भूत वैज्ञानिक के लिए भी मनोरंजक अध्ययन का विषय हैं)।

इसी प्रकार दिशा और देश ज्ञान की शक्ति भी पशुश्रो में विभिन्न स्तरों पर पाई जाती है। कुछ प्राणी जहाँ स्पर्श से दिशा-ज्ञान प्राप्त करते हैं, वहाँ दूसरे घ्राण से, जब कि सामान्यतः आँख को इसका सब से अच्छा साधन समभा जाता है, या कम से कम मनुष्य का दिशा ज्ञान आँख पर आश्रित हैं।

Waterbug या Notonecta glane, दिशाज्ञान स्पशेन्द्रिय से प्राप्त करता है। वह हल्की से हल्की लहरों से भी अपने शिकार की दिशा और देश का निश्चय कर लेता है। कभी-कभी तो कुछ प्राणी स्पर्श और रासायनिक इंद्रियों की सहायता से आँख के बिना भी देश की तीनों दिशाओं या विस्तारो का ज्ञान प्राप्त कर लेते है। Marine मछली गर्दन के निचले भाग में लटकती हुई तीन रिस्सियों में स्वाद ग्रहण करने की शिक्त रखती है। मछली इन्हें यथेच्छया किसी ओर भी फैला सकती है और इस प्रकार श्रास-पास के जल में भोजन की विद्यमानता का ज्ञान प्राप्त कर सकती है (Tinbergen)।

कृमियों में भी चक्षु-इन्द्रिय के स्थान पर घ्राण इन्द्रियों ही देश-ज्ञान का कार्य करती हैं। कृमियों के व्यवहार का सूक्ष्म श्रध्ययन करने पर हम निश्चित रूप से जान सकते हैं कि अधिकांश कृमियों में घ्राण-शक्ति ग्रत्यधिक विकसित होती हैं। चीटियों की प्राय सभी जातियाँ ग्रंधी या ग्रंध-ग्रंधी होती हैं। जिनके ग्रांखें होती भी हैं, वे भी ग्रांखों के बिना उसी प्रकार कार्य करती हैं जैसे ग्रांखों वाली चीटियाँ, जब कि घ्राण-शक्ति से रहित कर देने पर उनका कार्य-संचालन विश्वंखलित हो जाता हैं। घ्राणेन्द्रिय से रहित कर देने पर वे घोसले के पास रखी जाने पर भी उसको नहीं जान पाती; इतना ही नहीं, वे खा-पी भी नहीं सकती ग्रौर न ग्रपने शत्रु-मित्रों को ही पहचान सकती हैं। यदि उनके घोसले से उनके बच्चे भी उनके सम्मुख लाकर रख दिए जाए तो भी वे उन्हें नहीं पहचानती। इससे स्पष्ट हैं कि चीटियों की घ्राणेन्द्रिय ही एक मात्र विकसित इन्द्रिय हैं, क्योंकि दास चोंटियों के लिए घोंसले के बच्चों से ग्रंधिक महत्त्वपूर्ण वस्तु ग्रौर कुछ नहीं हो सकती।

इन सब प्रिक्रयाग्रो के लिए चीटियाँ घ्राण-शक्ति पर ही निर्भर करती हैं। जैसा कि हम अगले अध्यायों में भी देखेंगे, चीटियाँ दूर-दूर तक बिना भटके चली जाती है और पूर्ण विश्रब्ध भाव से अपने घोसले की ओर लौट आती है, इसका श्रेय उनकी घ्राणशक्ति को ही दिया जा सकता है, क्योंकि चक्षुरिन्द्रिय से तो वह घोंसले के पास पड़ी भी उसे नहीं जान पाती। उनकी यह इन्द्रिय उतनी ही महत्वपूर्ण हैं जितनी मनुष्य के लिए चक्षु-श्रोत्र और घ्राण इन्द्रियाँ, क्योंकि चीटी इसी से अपने घोंसले की सदस्याओं से दूसरों को पृथक् करती है, इसीसे अपने शत्रु और मित्र का ज्ञान करती है, इसी पर उनक़ी स्मृति—शक्ति आश्रित हैं और यही उनके दिशा ज्ञान की साधन हैं (Cheesman)।

इसी प्रकार अन्य कृमियो में चक्षु-इन्द्रिय प्रधान या एकमात्र इन्द्रिय है। किन्तु सबसे विचित्र इन्द्रिय है कुछ कृमियो की श्रोत्र इन्द्रिय। अनेक कृमि, विशेषत. रोमिल चर्म वाले कृमि, इन रोमो से शब्द-ज्ञान प्राप्त करते हैं। इनके ये रोम चिटिन Chitin (एक पदार्थ जो विशेष कृमियो के शरीर के सख्त भाग के निर्माण में प्रयुक्त होता है) में से होकर विशेष धमनियों से जुड़े रहते हैं, जिससे कि जो भी कुछ उन पर प्रभाव डालता है, इन धमनियों के द्वारा धमनि-केन्द्र द्वाक पहुँचा दिया जाता है, जो कि कृमियो का मस्तिष्क है। इससे कोई भी शब्द, जो इनमें लहरों से प्रभाव डाल सके, इन्हें ज्ञात हो जाता है। फिर भी यह कह सकना किटन है कि इन रोगो के द्वारा उन्हें शब्द-ज्ञान ज्ञान के रूप में होता है या स्पर्श-ज्ञान के रूप में अथवा किसी अन्य रूप में १ एक वैज्ञानिक का कथन है कि कुछ विशेष प्रकार की संगीत घ्वनि इन रोमों में लहर उत्पन्न कर देती हैं। उसने एक विशेष प्रकार की

से एसी सगीत-ध्विन करके, जो उस जाित की मादा करती है, पाया कि नर के वे रोम उन लहरों को ग्रहण कर रहे थे। जब मादा नर के पर्याप्त समीप से शब्द करती है तो वह इन्हे इन रोमों से ग्रहण करता देखा जा सकता है। ग्रास-होप्पर्ज की श्रोत्र-इन्द्रिय उसकी टाँग मे होती है। इसी प्रकार विभिन्न कृमि जाितयों मे यह इन्द्रिय विभिन्न स्थानों पर देखी जाती है।

ये कृमि और अन्य प्राणी भी सामान्यत. इन इन्द्रियों का प्रयोग यंत्रों के समान करते है, जैसा कि हम पिछले अध्याय मे अनेक उदाहरणों से दिखा म्राए है। किन्तू क्यो इन उदाहरणों को एक मनोवैज्ञानिक योजना का परि-णाम नहीं कहा जा सकता, यदि मन को शारीरिक स्थित की ग्रन्तर-निहित प्रिक्तिया का यत्र समभा जाए तो ? जैसा कि हमने पीछे अन्तर-सग्राहको ग्रौर ग्रन्तर्-प्रेरणा यंत्रो के विषय में बताते हुए देखा था—हमारी प्रित्रया योजना में उनका बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। जहाँ तक बाहच संग्राहकों का संबंध है, उनके लिए भी यह नहीं कहा जा सकता कि वे हमारी भ्रान्तरिक आवश्यकताओं से निर्धारित नहीं है। मधुमन्खी अपने शहद की मिठास के लिए ऐसे पदार्थों का सग्रह करती है जो मनुष्य के लिए कोई स्वाद नही रखते, उन पदार्थों को देखते ही उसमें संग्रह की यात्रिक ग्रावश्यकता-ग्रनुभृति उत्पन्न होगी--यह निविवाद है, किन्तु इसका कारण उस पदार्थ ग्रीर चाहच सम्राहको के यांत्रिक सबध को ही एकदम कैसे कहा जा सकता है ? उस स्वाद के पीछे निरन्तर श्रान्तरिक प्रेरणा श्रौर ग्रावश्यकता से प्रेरित शारीरिक विकास ग्रौर एक जर्म से दूसरे जर्म में निहित होती हुई प्रवृत्ति को क्यों नही कहा जा सकता ? यह नहीं कहा जा सकता कि क्योंकि यह एक प्रक्रिया विशेष है जो कि व्यक्ति या जाति की म्रावश्यकता और बाहच पदार्थ के गुण की सामयिकता की समन्वित योजना का परिणाम है? यह हम अगले अध्याय में विस्तार से देखेगे। नर थ्रीस्पाइंड स्टिक्कल बैक का रंग सामान्यतः काला होता है, किन्तु वसन्त-ऋतु में उसका रंग लाल हो जाता है। यह उसकी मैथुन की ऋतु है। इस ऋतु की समाप्ति के पश्चात् वह अपने रंग को फिर (कहा जाएगा) बदल लेता है। इसका उद्देश्य स्पष्ट रूप से प्रबल शत्रुग्रों से ग्रात्म रक्षा ही होना चाहिए, जैसा कि बहुत से वैद्यानिक कहेगे। किन्तु हम इससे सहमत नहीं हैं, जैसा कि हमारे हार्मन संबंधी निबंध से भी स्पष्ट है। टिन्बर्जन भी, जो कि बहुत सावधानी से ग्रपना निर्णय देता है, इसे मानसिक या वासनात्मक (Spontaneous) व्यवहार के ग्रन्तर्गत रखता है। मैं भी इसे बाह्य उकसाहट (External Stimuli) का परिणाम नहीं कहता, किन्तु वासनात्मक-व्यवहार से जो अर्थं प्रायः समभा जाता है, हम उससे

सहमत नहीं हैं । टिंबर्जन तथा हैब्ब या रसल इत्यादि इस प्रकार के व्यवहार में एक प्रकार की चतुराई (Trick) और प्रयास को स्वीकार करते हैं, वे इसे एक ऐसी यांत्रिक प्रक्रिया नहीं मानते जो प्राणी— विशेष में स्वतः ही उसी प्रकार यत्रवत् कियान्वित हो जाती है, जैसे बाहच उकसाहट उसे यत्रवत किसी निश्चित प्रक्रिया में नियोजित कर देती हैं। यह इससे भी स्पष्ट हैं कि यदि नर थ्रीस्पाईड को अप्राकृतिक रूप से भी वसन्त का तापमान और दिनमान दिया जाए तो भी उसका रंग लाल और व्यवहार मैथून-वासनायुक्त हो उठता है। इसका कारण केवल उनके उन हार्मन रसों का प्रवाह मात्र हैं जो एक ही साथ बिलकुल यात्रिक रूप से उनकी मैथून वासना और लाल रंग को उत्पन्न कर देता है। इस प्रकार बाहच या आन्तरिक उकसाहट में केवल इतना ही अन्तर हैं कि आन्तरिक उकसाहट केवल रासाय-निक या ग्रथि-रसो का परिवृत्ति निरपेक्ष प्रभाव होता है जब कि बाहच उकसाहट अन्तर में विभिन्न परिवर्तनों के रूप में अनूदित होकर प्रक्रिया में कियान्वित होती हैं। किन्तु अपनी उत्पत्ति में दोनो एकदम यात्रिक है।

सच पूछा जाए तो ये दोनो ही पहलू किसी भी प्रक्रिया की अभिव्यक्ति श्रौर विकास के लिए श्रावश्यक है। श्रान्तरिक शारीरिक श्रावश्यकताए जो कि हॉर्मन रस, आन्तरिक ज्ञानेन्द्रियो (Viscera and Blood vessels) श्रौर स्नायुततुवाय पर निर्भर है, विभिन्न स्तरो की हो सकती है। ये यद्यपि एकदम यात्रिक है किन्तु इन्हे बाह्य उकसाहट मात्र कहना अनपयक्त होगा। जैसे विशेष तापमान ग्रौर प्रकाश भिन्न ऋतु मे भी मैथन ग्राकाक्षा ग्रौर ग्रन्य पूरक प्रक्रियाम्रो स्रीर स्रभिव्यक्तियो को उत्पन्न कर सकते है, यह स्रकांक्षा पन. प्राणी में दौड़ने, लड़ने प्रौर मैथुन साथी खोजने की प्रक्रियाग्रो को उत्पन्न कर देती है, किन्तु इस आकांक्षा को आकांक्षा-सतुष्टि की वास्तविक प्रक्रिया से भिन्न ही कहा जाएगा । इसका प्रमाण यह है कि जब तक इस प्रकार की म्रान्त-रिक ग्राकाँक्षा से ग्रभिभूत प्राणी को इसकी सन्तुष्टि का साधन-विषय प्राप्त नही हो जाता तब तक उसकी इस प्रिक्या को कियान्वित होते नही देखा जा सकता, दूसरे यह ग्राकॉक्षा इस दूसरी प्रिकया की विभिन्न ग्रिभिव्यक्तियो (जैसे लड़ना, मैथुन करना, घोसला बनाना, इत्यादि) के उसी रूप में क्रियान्वित होती देखी जा सकती है जिस ग्रभिव्यक्ति का साधन सामने प्राप्त हो सके। इन दो प्रक्रि-याग्रो को क्रमश. वासनात्मक प्रक्रिया ग्रौर ग्रात्मव्ययी प्रक्रियाॐ कहा जा सकता है । टिन्बर्जन के अनुसार पशु के अधिकाँश व्यवहारो मे ये दोनों पहलू कारण होते

^tAppetitive Behaviour or and Consumatory Act

है। वह कहता है कि पशु के सामान्य व्यवहार लडना, काटना, मैथुन करना इत्यादि भी, जिनमे निम्नतम शारीरिक केन्द्रों की धमनियो की क्रिया ही अपेक्षित होती है. अपनी उत्पत्ति के लिए उन गम्भीर, उलभनपूर्ण भौर सुदूरगामिनी प्रिक्रयाम्रो के म्रन्तिम छोर-मात्र है जो म्रपनी सन्तुष्टि या सप्राप्ति के लिए प्राणी को वाध्य कर देती है। लडना, प्रहार करना भ्रौर मैथन करना इत्यादि वास्तव मे ग्रात्म-विश्वान्ति या व्यय (Self exhaustion) मात्रके लिए है । इन प्रित-याग्रो के ये केन्द्र स्वय ही, प्रक्रिया को ग्रान्तरिक ग्रावश्यकता से स्वतन्त्र किया-न्वित करने मे समर्थ नही हो सकते। वे प्रपनी प्रेरणा भ्रान्तरिक भ्रावश्यक-ताम्रो (Appetites) के केन्द्रों से ही ग्रहण कर सकते हैं। वास्तव में प्राणी के 'ग्रावश्यकता पृति के लिए किये गए हए 'सोहेश्य प्रयास' को समभने के लिए म्रान्तरिक माकाँक्षा या वासना भौर म्रात्मव्ययी प्रक्रिया के सम्बन्ध को समभना ग्रावश्यक है। यह प्राय ही कहा जाता है कि पश् ग्रपनी ग्राकॉक्षा-पृति के लिए संघर्ष करते हैं — वे अपनी आकाक्षा का ज्ञान रखते है। लोरेंज के म्रनुसार, म्राकाँक्षा पूर्ति के लिए यह प्रयास म्रन्तर् वासनाम्रो (Appetites) का ही कार्य है न कि (Consummatory act) स्रात्मव्ययी प्रिक्तिया का, जब कि अन्तर्वासना प्रेरित व्यवहार का उद्देश्य स्वय विषय की प्राप्ति न होकर भ्रात्म-व्ययी प्रिक्रया ही होता है जो कि प्राणी को उपयुक्त उकसाहट (Stimuli) प्राप्त होने पर कियान्वित हो जाता है। इसलिए कहा जा सकता है कि भूखा पश् भोजन के लिए नहीं प्रत्युत् अपनी वासना के व्यय के लिए दौड़ता है श्रौर जब तक भोजन उसकी श्रात्मव्ययी प्रिक्या को क्रियान्वित करने के लिए उपस्थित नहीं होता वह भोजन की चेतना नहीं रखता। इसी प्रकार पक्षी घोसला किसी निहित उद्देश्य से नहीं बनाते, प्रत्युत् यह घोंसला बनाने की यांत्रिक प्रवृत्ति ही है जो विशेष परिवृत्ति में पक्षी में एक वासना के रूप में जागृत हो उठती है, श्रौर पक्षी तिनके इत्यादि सम्मुख पाते ही उसे क्रियान्वित कर देता है। घोंसला बनाते हुए उसमें न तो निर्मित होने वाली, वस्तु के फल का लोभ है और न स्वय निर्मित होने वाली वस्तु से मोह, वह केवल एक वासना की धकेल से बाध्य उसके व्यय के लिए कियाशील होता है। इसका अर्थ यह नहीं कि घोंसला बनाने की प्रवृत्ति उसके हॉर्मंज अौर धमिन यंत्रो की विशेष यॉत्रिक स्थिति का ही परिणाम है--प्रत्युत् यह कि यह एक म्रावश्यकता--म्रनु-भूति की प्रक्रियात्मक योजना है जो कि एक जर्म से दूसरे में निहित होती हुई एक याँत्रिक प्रक्रिया के रूप में विकसित हो गई है। यदि हम ऐसे पक्षियों के बच्चे प्राप्त करें जिन्हें घोंसला नही बनाने दिया गया ग्रौर इस कम को कुछ सन्तानो तक चलने दे तो हम सहज ही एक दिन ऐसे पक्षी प्राप्त कर सकेगे

जिनमें घोंसला बनाने की वासना ही उत्पन्न नहीं होगी। तब उन्हें पुन. उन्हीं परिस्थितियों में, जिनमें उन्हें घोंसला बनाने की आवश्यकता हो, रख कर देखा जा सकता है, सम्भवत शीझ ही हम पुनः उनमें उस प्रवृत्ति को विकसित होते देख सकेंगे। McDougall ने कुछ चूहों पर प्रयोग करके पाया कि शिक्षित चूहों के ३४ वी पीढ़ी के बच्चे दूसरे चूहों से उस विशेष कार्य में कहीं अधिक चतुर थे जिनका उनके पूर्वज अभ्यास करते रहे थे। प्रवृत्ति संबंधी निबंध में हम किउने हो ऐसे उदाहरण देंगे जिनमें हम देखेंगे कि किस प्रकार प्राणी सहज ही ऐसे व्यवहार करते हैं जो आंश्चर्यंजनक रूप से रहस्यमय प्रतीत होते हैं—जैसे चीटियों का सर्वथा दो भिन्न जातियों के बच्चे देना, जिसके लिए हम कह सकते हैं कि यह सामाजिक संगठन की प्रक्रिया ही हैं जो चीटी के जर्म में अन्तिनिहत होकर उक्त व्यवहार को सहज करती हैं। किन्तु ये केवल अटकले हैं, क्योंकि इस सम्बन्ध में हम कभी भी कोई निश्चित प्रयोगात्मक प्रमाण नहीं दे सकते और फिर जेनेटिक्स के अध्ययन से यह सिद्ध किया जा सकता है कि ये प्रवृत्तियाँ न तो जर्म में निहित है और न चिन्तित हीं।

विभिन्न प्राणियों के विभिन्न व्यवहार और एक ही प्राणी के विभिन्न व्यवहार, जिन्हें हम सामान्यत. म्रात्म व्ययी प्रक्रिया (consummatory act) के अन्तर्गत रख सकते है, विभिन्न अन्तर्वासनाओं की धकेल Appetitive push के परिणाम ही कहे जा सकते है किन्तू यह अन्तर्वासना अपनी उत्पत्ति में इतनी यात्रिक है और यह आत्मव्ययी प्रक्रिया अपनी अभिव्यक्तिमें इतनी स्टिरियोटाइप्ड है कि इन्हे किसी प्रकार की ऐसी मानसिक प्रक्रिया समभता, जिसका ग्रथं किसी प्रकार की इच्छा हो, भारी भूल होगी। जैसा कि मर्फी कहता है "यह निर्विवाद सत्य है कि अन्तर्वासना अथवा आन्तरिक वकेल (Internal push) बहुत दूर तक शरीर के रासायनिक परिवर्तनों और अन्य अनेक बाह्य ग्रीर ग्रान्तरिक कारणों जैसे तापमान भोजन, रासायनिक पदार्थी, हार्मज इत्यादि से निर्धारित होती है। ग्रौर यह भी निर्विवाद है कि प्रवृत्या-त्मक प्रिक्रिया को उत्तेजित करने में ग्रथवा ग्रन्तर्वासना की ग्रवरुद्ध शक्ति का द्वार खोलने मे ग्रात्म-व्ययी (consummatory) प्रक्रिया के विषय (External Stimuli) की ग्रावश्यकता है ।" यदि इस वासना को एक बर्तन में बंद गैस की उपमादी जाए तो ग्रात्मव्ययी प्रक्रिया के विषय को विस्फोटक चोट की उपमा दी जा सकती है। यदि इस वासना-प्रेरित प्राणी को उस गैम की घकेल को व्यय करने का साधन प्राप्त नहीं होता तो बहुत सम्भव है कि वह उसे सहन न कर पाकर मर जाए या फिर इसके निकास के

ऐसे साधन खोजे जो उसे थका कर निष्क्रिय बना दे-जैसे मैथुन-वासना से प्रेरित प्राणी निकास का विषय प्राप्त न करके सोने या खाने मे स्रात्म-व्यय करने लगता है।

यह स्वामाविक भी है, क्योंकि उसकी अन्तर्वासना की अभिव्यक्ति का प्रित्रयात्मक सबध ग्रपने स्वाभाविक विषय से हटकर एक ग्रन्य ग्रस्वाभाविक विषय में स्थानान्तरित हो जाता है। यह प्रिक्रया-योजना पशु के यात्रिक जीवन में कितनी महत्वपूर्ण है, यह हम एक उदाहरण से देखेंगे--नर श्रीस्पाईड-स्टिक्कल बैंक दूसरे नर के लाल पेट को देखकर उस पर अनिवार्य रूप से ग्राक्रमण करता है जैसा कि हम पीछे भी देख ग्राए है, स्टिक्कलबैक का पेट मैथुन-ऋतु मे लाल हो जाता है, जो चेतन चुनाव न होकर भी मैथुन का प्रतीक तो है ही। नरो का लडना भी मैथुन-वासना का ही एक पहलू है। इस प्रकार एक नर स्टिक्कल बैंक दूसरे के लाल पेट को देख कर सहज ही 'समभ' लेता है कि यह उसका प्रतिद्वंद्वी है, इससे उसका लाल पेट वाले स्टिक्कल बैक पर ब्राक्रमण करना स्वाभाविक ही है। किन्तु रोचक श्रीर विशेष तथ्य यहाँ यह है कि यदि नर के आगे हम एक ऐसा लाल पेट वाला स्टिक्कल बैक भी बना कर रख दे जिसकी श्राकृति बिल्कूल ही स्टिक्कल बैक-सी न हो, तो भी वह उस पर उतनी ही उत्कटता से आक्रमण करेगा जैसे वह वास्तव स्टिक्कल बैक ही हो, जब कि बिल्कुल ठीक आकृति के लाल रग के बिना उपस्थित करने पर उसे सघर्ष के लिए प्रस्तुत नही किया जा सकता। स्पष्ट है कि उसे संघर्ष के लिए केवल लाल रंग ही प्रेरित करता है, जब कि वह परिवृत्ति की दूसरी वस्तुग्रो के देखने में भी उतना ही समर्थ है। लाल पेट के प्रति सघर्षोन्मुख होने का कारण बडी सुविधा से समका जा सकता है, यद्यपि अन्य पहलुओं - आकृति इत्यादि -- की स्रोर एकदम उपेक्षा-वृत्ति का कारण विवदास्पद हो सकता है । किन्तु हम इसका कारण प्रिक्रियात्मक योजना को समभते हैं - सैक्सूग्रल-संघर्ष की प्रिक्रिया श्रीस्पाईन्ड स्टिक्कल बैंक मे प्रतिद्वंद्वी के लाल पेट पर इस प्रकार केन्द्रित हो गई रहती है कि उसके लिए लाल पेट-मात्र उसकी संघर्ष-वृत्ति के म्राह्वान का पर्याय हो उठता है--जब कि ग्रन्य पहलू सर्वथा उपेक्षित ही रह जाते हैं। इसी प्रकार प्राणी की ग्रन्य प्रवृत्तियों के ग्रनुसार भी उसके लिए विश्व का प्रित्रयात्मक विषयों के रूप में निर्घारण हो गया रहता है। मादा स्टिक्कल बैक के लिए नर का वक नृत्य ही उसकी सैक्सुग्रल प्रवृत्ति के जाग-रण मे प्रभावशाली हो सकता है अन्य कुछ नही। यदि कोई विद्रुप श्राकृति भी मादा के सम्मुख zig-zag नृत्य करने लगे तो भी वह उतनी ही उत्कटता से मैथून के लिए उद्यत हो जाएगी जब कि बिल्कूल ठीक म्राकृति भी इस

नृत्य के बिना मादा की मैथुन-वासना के व्यय का विषय नहीं हो सकती। मुर्गी अपने बच्चों की करण पुकार सुनकर एकदम भयानक रूप से आक्रमणशील हो उठती है चाहे वे बिलकुल भी दिखाई न पड़ते हो जब कि उसके सामने भूख से तड़पते उसके बच्चे किसी भी प्रक्रिया को उत्पन्न नहीं कर सकते। एक मनुष्य एक व्यक्ति को देखकर प्राय. उपहास ही करता है जब कि दूसरे के सम्मुख आते ही उसके व्यवहार में एकदम परिवर्तन आ जाता है, वह उससे केवल एक विशेष ढग की ही बातचीत करता है। इसी प्रकार प्यार के लिए भी, वह एक विशेष व्यक्ति से प्यार करता है, उसके सौदर्य की सरा हना करता है जब कि अन्य कोई भी उससे कितना भी अधिक सुन्दर व्यक्ति उसकी स्नेह-प्रक्रिया को उत्तेजित नहीं कर सकता। ये सब व्यवहार सहज हैं और प्रक्रिया-केन्द्रीकरण के स्पष्ट प्रमाण है।

इसका अर्थ यह नहीं कि यह प्रिक्या अपनी परिवृत्ति में स्वतन्त्र है-प्रत्युत् यह है कि यह अन्तर की माँग और प्ररिवृति की स्थिति दोनों से निर्धा-रित होती है। नर स्टिक्कलबैंक में मैथुन-प्रवृत्ति (Searial instinct) श्रन्तर की माँग हैं जब कि संघर्ष की प्रिक्रया श्रीर उसका केन्द्रीकरण परिवृत्ति की बाधकता और उस बाधकता के रूप पर निर्भर है। स्टिक्कलबैक 'जानता' है कि केवल लाल पेट का स्टिक्कलबैक ही उसका प्रतिद्वद्वी हो सकता है और इस प्रकार प्रतिद्वद्विता की यह प्रक्रिया परिवृत्ति की मांग भ्रौर अन्तर की प्रेरणा दोनों से ही निर्धारित होती है, किसी एक से नही। कहा जा सकता है कि नर स्टिक्कल बैक जिस प्रवृत्ति से प्रेरित होकर अपने पेट का रग काले से लाल करता है, उसी प्रवृत्ति की सहज प्रेरणा से वह यह भी जानता है कि लाल पेट युक्त का अर्थ है मादा को आकर्षित करने की उत्कण्ठा, जो कि उसकी आकाक्षा पूर्ति मे बाधक है, और इस प्रकार प्रिकया का केन्द्रीकरण परिवृत्ति के लाल रंग से निर्धारित न हो कर उस ग्रन्तर्-प्रेरणा से ही निर्धारित होता है जिससे यह प्रक्रिया प्रेरित होती है। इसके प्रमाण ग्रौर भी कितने ही दिये जा सकते है जिनमें हम देखते है कि बाह्य विषय प्राणी की प्रक्रिया शृंखला मे उसकी अन्तर्वासना से ही निर्घारित होते है। एक ही वस्तू एक ही प्राणी के लिए विभिन्न वासनाग्रो में विभन्न स्तरों की ग्रौर विभिन्न गुणों की प्रक्रियाग्रों का विषय बनती देखी जा सकती है। (E.S. Russell) के अनुसार नर श्रीस्पाईड स्टिक्कल बैंक अपना घोसला तैयार करके उसके समीप पहरा देता है और जो भी वस्तु उसकी स्रोर स्राती है उसको वह दूर हटा देता है । कोई भी प्राणी यदि उस घोंसले के एक विशेष निर्घारित क्षेत्र मे प्रवेश करता है तो वह उस पर भीषण ग्र।क्रमण करता है फिर चाहे वह ग्रपरिपक्व या उपयुक्त मादा ही क्यों न हो। किन्तु कोई भी मैथुन के

लिए उपयुक्त मादा, जो विशेष प्रकार के गित-चिन्ह प्रदिशित करती है, वहाँ स्वागत पाती है। वह उसके साथ सभोग करता है तथा उसके ग्रंडे देने तक उसे घोसले में स्थान देता है। वह घोंसले ग्रौर मादा के बीच के स्थान में वक (zig zag) नृत्य करता है, एक विशेष प्रकार का रस गुदों Kidney से प्रवाहित करता है ग्रौर फिर मधुर दश से उसे घोसले की ग्रोर प्रेरित करता है। तब मादा उस घोसले में प्रवेश करती है, ग्रंडे देती है ग्रौर तीव्रता से दूसरी ग्रोर से बच निकलती है। नर उसके बाहर निकल ग्राने पर उसे दूर भगाने के लिए उस पर ग्राक्रमण तक कर देता है। उसकी प्रक्रियात्मक योजना ग्रंब ग्रंपनी वासना, ग्रात्मव्ययी प्रक्रिया ग्रौर विषय (विषय की ग्रंथोंभिव्यक्ति Significant property) सभी के साथ बदल जाती है—मादा नर के लिए मैंयुन-साथी के स्थान पर ग्राक्रमण का विषय हो उठती है।

रसल ग्रीर मैक्डुगल इस ग्रन्तर्प्रेरणा पर बहुत बल देते है, मैक्-डुगल के अनुसार "भूख ग्रौर प्यास ग्रन्तर-वासना-जन्य-प्रिकयाएँ ही है," जैसा कि शब्द का सामान्य प्रयोग भी बताता है, किन्तु यह भी स्पष्ट ही है कि सम्पूर्ण प्रवृत्यात्मक व्यवहार एक सीमा तक अन्तर-वासना की अवस्था पर निर्भर करते है। शिकारी पशु केवल तभी शिकार करते है जब वे भूखे होते है, एक सन्त्ष्ट बिल्ली चूहे की, अपनी पूछ पर बैठने पर भी उपेक्षा कर सकती है। इसी प्रकार कबूतरों की मैथुन-प्रक्रिया का चक्र भी विशेष अन्तर-वासना पर ही निर्भर करता प्रतीत होता है। मैथून की लालसा उनमे वन्सत-ऋत् में उत्पन्न होती है और इसी प्रकार ग्रीष्म-ऋतु में भी प्रत्येक चक्र की समाप्ति के पश्चात् पुनरुद्भूत होती है। ग्रन्य ग्रवस्थाग्रो में मादा को नर का कोई भी व्यवहार मैथुन के लिए प्रस्तुत नहीं कर सकता । श्रब उममे एक दूसरी वासना उत्पन्न होती है-बच्चों के पालन की श्रौर घोंसला-निर्माण की, जो पुन. प्रक्रियात्मक-योजना में परिवर्तन की द्योतक है। रसल के अनुसार प्रत्येक प्राणी ग्रपने एक विशेष संसार में रहता है। वह प्राणी के विशेष व्यव-हार ग्रौर प्रक्रिया के विषय के साथ सम्बन्ध को एक विशेष शब्द (valence) के द्वारा प्रकट करता है, जिसकी व्याख्या वह कुछ इस प्रकार करता है कि प्रत्येक विषय श्रपने श्राप मे जीव के लिए कुछ महत्त्व न रख कर उसकी वासना की ग्रिभिव्यक्ति का साधन भर है। इस वासना ग्रीर विषय के संबंध को वह इस शब्द द्वारा शायद प्रकट करता है।

हम सामान्यतः इससे सहमत है, किन्तु प्राणी-व्यवहार के अनेक पहलू ऐसे भी है जो इसके अन्तर्गत नही आ सकते, ये अधिक यांत्रिक और

धमिन-यंत्र के निम्न स्तरीय विभागों के कार्य कहे जा सकते है। जैसे नर श्रीस्पाइड स्टिक्कलबैक ग्रडो के घोसले से बाहर एक विशेष सीमा में पडे होने पर उन्हे उठा कर घोसला मे रख लेता है, जब कि उस सीमा से बाहर पड़े अपने घोसले के अडो को भी खा जाता है। इसी प्रकार वह घोसले में पड़े अड़ो के गल जाने पर घोसले को भी तोड़ देता है और पून. संपूर्ण प्रिकिया की आवृत्ति करता है। इसी प्रकार गल भी अपने या अन्य किसी के मडों को घोसले से बाहर एक विशेष सीमा में पड़े होने पर म्रपने घोंसले में उठा लाती है जब कि उस सीमा से बाहर पड़े अपने अड़ों की वह बिल्कूल भी परवाह नहीं करती, मानों वे उसके लिए कुछ भी नहीं । सभवत इन प्राणियो के लिए ग्रडो, घोसलो ग्रौर बच्चों इत्यादि का कोई स्वतत्र ग्रस्तित्व नही है, वे एक विशेष प्रकार की परिवृत्ति को ही देखते ग्रौर जानते है। यहाँ ऐसा प्रतीत होता है जैसे इस प्रिक्यात्मक योजना के निर्धारण में न तो परिवत्ति को ही कारण कहा जा सकता है और न प्राणी की किसी अन्तर-प्रकृति को ही. प्रत्युत यह एक विशुद्ध प्रिक्यात्मक योजना प्रतीत होती है, ग्रर्थात प्राणी के एक विशेष-व्यवहार ग्रौर उसके एक निश्चित विषय का एकपक्षीय सबंध जिसमे विषय के शेष पहलू उपेक्षित रहते है। यह सबध ऐसे ही क्यों बना. भ्रथवा प्रक्रियात्मक योजना का विकास इस तरह ही क्यो हम्रा, इसका कोई कारण आकस्मिक प्रतीत होता।

इस सब से यह स्पष्ट है कि प्रिक्तिया-केन्द्रीकरण के लिए यह आवश्यक नहीं है कि प्रिक्तिया-केन्द्र या प्रिक्रियात्मक-योजना प्राणी की अस्तित्व रक्षा में उपकारक ही हो। सच पूछा जाए तो अस्तित्व-रक्षा के उपकारक अपकारकत्व की 'उद्देश-कल्पना' अल्यारोपण मात्र प्रतीत होती है। मै नहीं जानता कि प्राणी की प्रिक्रियात्मक योजना को Appetitive-Behavior और Consumatory Act) वासनात्मक और आत्मव्ययी प्रिक्रिया की सज्ञा देने वाले कहाँ तक इन व्यवहारों को अस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति मे उपकारक या अपकारक समभते हैं, अथवा कहाँ तक वे विकासवाद के इस सिद्धान्त के निर्वाह का ख्याल रखते हैं, किन्तु हम समभते हैं कि प्रिक्रिया का पर्याय (Consumatory act) आत्मव्ययी प्रिक्रिया शब्द अस्तित्व-रक्षा और प्रिक्रिया के सबधो को अच्छी तरह से स्पष्ट कर देता है। आत्मव्ययी प्रिक्रिया के लिए यह कोई शर्त नही है कि वह अस्तित्व-रक्षा की सार्येक्षता मे ही विकसित हो अथवा अस्तित्व-रक्षा की सार्येक्षता मे ही विकसित हो अथवा अस्तित्व-रक्षा की साधन बने, प्रत्युत् यह कि वह अन्तर-प्रेरणा की धकेल 'poush को निकास दे सके। अन्तर वासना (Appetitive urge) और अस्तित्व रक्षा की प्रवृत्ति मे भी सच पूछा जाय तो कुछ सामान्य नहीं है, इन्हें एक

दूसरी से सर्वथा स्वतन्त्र कहा जा सकता है। ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति को Appetitive Behavior नहीं कहा जा सकता और न ग्रस्तित्व-रक्षा-सबधो व्यवहार को किसी वासना की धकेल के निकास का साधन (Consumatory act) ही कहा जा सकता है, यह केवल एक प्रति-कियात्मक व्यवहार है जिसे सामान्यत. Reflexive या Emotional Behavior (ग्रावेगात्मक व्यवहार) कहा जा सकता है । ग्रस्तित्व-रक्षा को ग्रब तक जीवन की ग्राधारभूत प्रवृत्ति समभा जाता रहा है, किन्तू जैसे स्वादिष्ट भोजन के परमाणुत्रो के स्पर्श से हमारी जिह्ना के नीचे की ऐडोकाइन प्रथियाँ हमारी इच्छा श्रीर ज्ञान के बिना ही सालिवा छोड देती है, उसी प्रकार किसी प्रहार या अन्य अस्तित्व-अपकारक सम्भावना के साथ ही हमारे शरीर के ग्रग स्वतः ही सुरक्षात्मक-कार्यवाही करते है। इसके विपरीत मैथुन प्रक्रिया एक ग्रान्तरिक वासना-भूख-से प्रेरित होती है, जिसका विस्फोट यद्यपि विषय के सम्मुख ग्राने पर ही होता है किन्तु जिसकी उत्पत्ति के लिए हमारे ग्रंथिरस या अन्य शरीर-वैज्ञानिक पहलू ही उत्तरदायी होते है। इसी प्रकार भूख इत्यादि के लिए भी। किन्तु ग्रस्तित्व-रक्षा के लिए कोई स्वतन्त्र ग्रान्तरिक प्रेरणा नहीं होती, प्रत्युत यह कि यह हमारा सहज प्रित्रयात्मक शरीर-धर्म ही है, जैसे गर्मी या सर्दी लगना, दर्द या चुभन का अनुभव होना इत्यादि । मैथुन की वासना ग्रौर मैथुन-साथी या निकास-साधन के लिए विवश दौड के उत्तरदायी हमारे कुछ प्रथिरस है, यद्यपि मनुष्य या बन्दर जैसे विकसित प्राणियों मे मस्तिष्क-तन्तु तथा अन्य ज्ञान तंत्र ग्रौर (viscera) भी काफी म हत्वपूर्ण होते है, जैसा कि ग्रगले निबध में हम देखेंगे। इनके बिना यह वासना प्राणी में उत्पन्न ही नहीं होती, दुसरे, इसकी उत्पत्ति के लिए किसी भी बाहच विषय या उकसाहट की श्रावश्यकता नहीं है। श्रात्म-व्ययो प्रित्रया यद्यपि विषय सापेक्ष है किन्तू यह केवल उस धकेल की, विषय ग्रथवा निकास-साधन प्राप्त होने पर, उपभुक्ति का प्रसार भर है---अपने ग्राप में स्वतन्त्र प्रक्रिया नहीं। इसी प्रकार भूख-नीद इत्यादि के लिये भी, किन्तु क्रोध, चुभन या बचाव की प्रक्रिया की उत्पत्ति-मात्र के लिए किसी बाहच विषय की ग्रनिवार्य अवश्यकता है, इसके बिना ये प्रिक्रयाएँ उत्पन्न ही नही हो सकती और न दूसरा कुछ ऐसा व्यवहार ही देखा जा सकता है जिसे ग्रस्तित्व-रक्षात्मक प्रक्रिया कहा जा सके।

प्राय सभी विकास-वादी दार्शनिक या मनोवैज्ञानिक (म्राज विकासवाद उनसे म्रागे बढ़ चुका है) सभी प्रवृत्तियों के विकास का कारण म्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति (हम कहेंगे म्रावेग-मय की म्रावेगात्मक Emotional प्रिक्रिया)

पर श्राधारित सहज चुनाव को मानते हैं, किन्त्र हम नही समभते कि ऐसा कहने के लिए क्या उपयुक्त कारण दिया जा सकता है। यदि यह कहा जाए कि प्राणी के प्राय सभी व्यवहारो और भ्राकाक्षाम्रो का परिणाम ग्रस्तित्व-रक्षा होता है, तो इसके गलत होने पर भी, इसे एक सीमा तक समभा जा सकता है, किन्तु यह कुछ ग्रधिक सगत नही जान पडता कि सभी व्यवहारों के मुल में ग्रास्तत्त्व रक्षा की प्रवृत्ति एक धकेल Push के रूप में स्वीकार की जाए । जैसे, मैथन-प्रक्रिया और श्राकाक्षा दोनो को ही ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति Push का परिणाम कहा जाता है, किन्तु हम नहीं समभते इसे क्योंकर स्वीकार किया जाए? उनका तर्क है कि प्राणी सन्तानों के रूप में अपने अस्तित्व को सुरक्षित करता है श्रौर इसीलिए मैथुन की प्रक्रियात्मक घकेल भी इसी उद्देश्य से विकसित हुई है। डारविन 'ग्रोरीजन ग्रॉफ स्पेसीज' मे इसके कितने ही उदाहरण देता है, जैसे, अधिक देश को अधिगत करने के लिए अधिक सन्तानोत्पत्ति करना. वृक्षो का ऐसे बीज उत्पन्न करना जो पक्षियो से बच सके, पखदार बीज होना, जिससे वे ग्रन्य वृक्षो की प्रतिद्वद्विता से बचकर हवा के द्वारा सुरक्षित स्थान पर पहुँच सके इत्यादि । किन्तु सन्तानोत्पत्ति ग्रौर सतति-रक्षा की इस प्रवृत्ति को हम व्यक्तिगत ग्रस्तित्व-रक्षा का परिणाम समभे या जातिगत श्रस्तित्व रक्षा का[?] यदि इसे व्यक्तिगत ग्रस्तित्व-रक्षा का परिणाम कहा जाए तो इसमे व्यक्ति को अपनी शरीर-रक्षा का पहिले ध्यान होना चाहिए न कि सन्तित-रक्षा का, किन्तू हम देखते है कि प्रायः सभी प्राणी श्रपने बच्चो पर सकट पड़ने पर श्रपने जीवन को परी तरह से सकट में डाल कर भी अपने बच्चों की रक्षा का प्रयत्न करते है। तो भी यदि आग्रह किया जाए और कहा जाएं कि इससे स्थिति में कुछ अन्तर नहीं पड़ता तो सन्तति-रक्षा के विरोधी भी कितने ही उदाहरण दिये जा सकते है-जैसे, सँपनी अपने बच्चो को खा जाती है। प्राय ६० प्रतिशत जीवों मे नर को सन्तानो की कोई चिन्ता नही रहती। बिल्ला तो नर-बच्चो को मार ही डालता है। इन सब से स्पष्ट है कि ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति ही मैथून-वासना श्रौर सन्तित-स्नेह का कारण नही है। नही तो सन्तान-रक्षा में केवल मादाग्रो को ही क्यों रुचि हो, नर को क्यों न हो ? बिल्ले में तो मैथून-वासना सन्तित-रक्षा से प्रधान और उसकी अपकारक हो कर आती है। इसी प्रकार श्रीस्पाईड स्टिवकलबैक का मादा को आक्षित करने के लिए अपने रग लाल. व्वेत श्रीर चमकदार बनाना उसके लिए श्रस्तित्व-रक्षा की दिष्ट से घातक हो उठता है। अनेक कृमियों और मछलियों में मादा प्रथम-प्रसृति के ही कुछ

बड़े होने पर मर जाती है। कुछ कैटर-पिल्लर जातियो के व्यक्ति एक विशेष ग्रवस्था के पश्चात् (यौवन ग्रवस्था) सन्तानोत्पत्ति ग्रौर मैथुन-सभोग के नाम पर द्विधा या त्रिधा विभक्त हो जाते है श्रौर तितलियो के रूप मे विकसित हो जाते है। इसी प्रकार एक और भी ग्राश्चर्यजनक सुन्दर शाखाग्रो वाला समद्री पौधा कोरोलाइन पोलियस के साथ चिपटा हुआ समुद्र के भीतर की एक शिला से स्पर्श करते ही फुलों मे खिल उठता है, कुछ समय के पश्चात् उसके फुल विभक्त होकर तैरने वाले बड़े-बड़े चोचदार जीव बन जाते है, फिर ये जीव ग्रडे देते है जिनसे छोटे-छोटे जीव उत्पन्न होते है जो अपने आपको फिर इन समुद्री शिलाग्रो के साथ जोड देते है और कोरोलाइन पौधे बन जाते है। इसी प्रकार यह व्यापार पुन प्रारम्भ होता है। इनमें कुछ उदाहरणों को जहाँ व्यक्ति के ग्रस्तित्व-नाश का प्रमाण कहा जा सकता है, वहाँ कुछ को व्यक्तित्व का विघ-टन और अन्यो को सर्वथा भिन्न योनि मे प्रवास कहना उपयुक्त प्रतीत होता है। यदि मैथन-प्रित्रया को जाति-रक्षा के उद्देश्य से विकसित कहा जाए तो उपर्युक्त उदाहरणो के साथ प्रश्नावली मे अन्य उदारहण भी रखे जा सकेंगे, जैसे एक ही जाति के किसी व्यक्ति के घोंसले में यदि दूसरे व्यक्ति के श्रडे ला कर रख दिये जाएँ तो वह पहचान लेने पर उन्हे तोड देता है, उपर्युक्त कृमियो के स्रतिरिक्त स्रनेक ऐसे कृमि स्रौर पशु-पक्षी है जो मैथन-प्रिकया के पश्चात मर जाते है या विघटित हो जाते है। इन सब उदाहरणों से स्पष्ट है कि मैथन प्रक्रिया श्रौर सन्तानोत्पत्ति तथा सन्तति-रक्षा की प्रक्रियाएँ ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति से प्रेरित नहीं है प्रत्युत् स्वतन्त्र प्रक्रियाएँ है।

मैथुन—वासना और प्रक्रिया का परिणाम यद्यपि सन्तानोत्पिति होता है किन्तु सन्तित-रक्षा की वासना और मैथुन-वासना सर्वथा भिन्न और स्वतन्त्र वासनाएँ है। इन दोनों के लिए हमारे शरीर में सर्वथा भिन्न फीठा काला इहै कि ये दोनों वासनाएँ एक सीमा तक एक दूसरी की अवरोधक भी हैं, जैसे, सन्ति—स्नेह के जनक prolectin रस (hormone) मैथुन-वासना के रसों के स्नाव को कम कर देते है और इस प्रकार मैथुन-वासना की तीन्नता को बहुत कम कर देते है। मनुष्य-जाति में भी ऐसी बहुत-सी स्त्रियाँ देखी जाती है जिनमें यह वासना बहुत कम होती है, जबिक सन्तित-वासना बहुत अधिक होती है। कभी-कभी तो कुछ स्त्रियाँ मैथुन प्रक्रिया से घबराती तक देखी जाती है, और यदि उन्हें कोई अधिक मैथुन रुचि पति मिल जाए ता वे बीमार हो जाती है, जबिक इसके सर्वथा विपरीत उदाहरण बहुत अधिक प्राप्त किये जा सकते है। इसी प्रकार पशुओं में भी ये वासनाएँ विभिन्न स्तरों की देखी

जाती है। इस लिये भूख, नींद, मृथुन-वासना इत्यादि सभी वासनाएँ श्रस्तित्व रक्षा से भिन्न प्राणी के शरीर की कुछ ऐसी प्रवृत्ति-जन्य श्रावश्यकताएँ है जिन्हे केवल push (धकेल) या Appetite (लालसा) ही कहा जा सकता है श्रीर जिनका श्रस्तित्व रक्षा से कोई संबंध नही है।

इस प्रकार प्रवृति का शरीर-वै ज्ञानिक और व्यवहार-सबंधी अध्ययन हमें इस परिणाम पर पहुँचाता है कि प्रत्येक जीव कुछ सामान्य और कुछ निर्धारित प्रवृत्तियों से युक्त है और प्रत्येक प्रवृत्ति घमनि-केन्द्र की प्रक्रिया (Activity) से नियोजित होती है।

जैसा कि हम पींछे देख ही ग्राए है, प्रवृत्ति कियान्वित होकर प्राणी में एक निश्चित वासना, ग्रभावानुभूति, उत्पन्न कर देती है, जो कि अन्ततः उसे तृष्ति खोजने की ग्रोर प्रेरित कर ग्रात्म-व्ययी प्रक्रिया के द्वारा शान्त होती है। इसिलए कहा जा सकता है कि यह धमिन-केन्द्र पशु को प्रत्येक प्रक्रिया के लिए बाध्य करता है। टिन्बर्जन इसे 'ठीक समय पर ठीक प्रक्रिया' कहकर इसका कुछ ग्रस्तित्व-रक्षात्मक मूल्य बताना चाहता है, जिसकी, जैसा कि हम पीछे विस्तार से देख ग्राए है, तथ्य से कोई संगति नहीं बैठती। वह कहता है कि प्राणी इस प्रकार धमिन-यत्र के प्रयोग ग्रीर कमशः उसकी प्रक्रियात्मक योग्यता के चुनाव के द्वारा परिवृत्ति में ग्रपने ग्राप को उपयुक्ततम बनाने की श्रोर ग्रग्रसर होता है।

किन्तु कुछ ऐसे उदाहरणों के द्वारा, जिनमें घटकल लग सके, जीवन की सामान्य प्रक्रिया पर सहज-चुनाव को ठोंसना युक्ति-संगत प्रतीत नहीं होता। यद्यपि सघर्ष धौर 'ग्रस्तित्व रक्षा एकदम वहिष्कृत नहीं किये जा सकते, किन्तु यह जीवन की सामान्य प्रक्रिया श्रौर अन्तिनिहत प्रवृत्ति नहीं है। सिम्पसन के शब्दो में, जीवन के ऐतिहासिक श्रध्ययन से यह स्पष्ट हो जाता है कि जो कुछ सम्भाव्य हैं, श्रथवा कहना चाहिए, जो कुछ हो सकता है, वह होता हैं। इस कथन में, कि, जो होता हैं वह होना ही था, कि इसमें कोई निश्चित योजना है कोई तथ्य प्रतीत नहीं होता। जीवन केवल उन ग्रवसरों का ग्रनुसरण करता है, जो उसे श्रपनी यात्रा में प्रप्त होते है। इस प्रकार, विकास की मूल प्रवृत्ति, श्रवसर वादिता कही जा सकती है। 'ग्रवसरवादिता' शब्द का प्रयोग यहाँ कुछ खतरनाक हो सकता है क्योंकि इसमें एक चेतन प्रयास की भावना निहित है, जैसे जीवन प्राप्त-श्रवसर को एक्सप्लायट करता हो। किन्तु पाठकों को विज्ञान में ऐसे शब्दों के प्रयोग को सावधानी से समभना चाहिए ग्रौर किसी भी मानवीय ग्रत्यारोपण से बचना चाहिए। यहाँ किसी प्रकार के चेतन प्रयास से ग्रमिप्राय नहीं है, वास्तव में किसी 'फलाप्ति के लिए ग्रचेतन प्रयास भी' यहाँ सार्थक

नहीं हो सकता। यह शब्द केवल विकास की इस अन्तर्निहित प्रवृत्ति का ही द्योतन करता है, कि 'जो होता है सामान्यतः वही हो सकता था; परिवर्तन होते है, जैसे वे हो सकते है, जैसे वे उन परिस्थितियों में सम्भावित है, ये परिवर्तन किसी सबसे अच्छे की प्राप्ति के लिए या 'सबसे अच्छे' की सम्भावना के रूप मे नहीं होते। इस प्रकार विकास की प्रक्रिया अवसर का अनुसरण करती है, किसी योजना का नही। जैसा कि हम प्रवृत्ति संबंधी ग्रघ्याय मे बार-बार कह ग्राए है, किसी प्रकार की भी प्रक्रिया, प्रवृत्ति ग्रौर चुनाव परि-स्थितियो की, जिनमे प्राणी भी एक श्रंग है. यांत्रिक योजना के परिणाम हैं। प्राणी मे प्रत्येक परिवर्तन उसकी सारी परिवर्तनो की सम्भावनात्रों को भी बदल देता है। इसमें भौगोलिक परिस्थितियों का भी बड़ा हाथ रहता है। इसी प्रकार शरीर की अपनी प्रकृति भी उसमे उतनी ही. श्रौर विकास में श्रागे बढ़े हुए प्राणियों के लिए कही अधिक, प्रभावशाली होती है। कोषों की शरीर में वृद्धि, ग्रथवा ग्रधिक कोषोंवाले प्राणियों की उत्पत्ति ने उनके लिए वे सब प्रिकिया विस्तारों के और शारीरिक परिवर्तनों के द्वार बन्द कर दिये जो एक कोष वाले प्राणियों के लिए खुले थे। किन्तु ग्रब उनके लिए दूसरी ग्रोर कितनी ही सम्भनाए बदनवार बनाने लगीं। इस प्रकार किसी भी प्राणी के जीवन में किसी भी घटना के घटित होने के लिए उसकी शरीर-वैज्ञानिक स्थिति ग्रौर परिवृत्ति उत्तरदायी होती हैं। इसे हम ग्रौर भी विस्तार से ग्रगले ग्रध्याय मे देखेंगे।

इसका अर्थ यह नहीं कि विकास में सहज-चुनाव का कोई हाथ ही नहीं। हमने अगले अध्यायों में इसके कितने ही उदाहरण देकर इसका समर्थन किया है, किन्तु न तो विकास में सहज चुनाव को एक अधान तत्व कहा जा सकता है और न एक ऐसी प्रक्रिया जो शरीर-वैज्ञानिक और परिवृत्ति की प्रकृति से स्वतंत्र हो। प्राणी की सहज वासनाएँ (Appetites) उसे अपनी तृष्ति के लिए बाध्य कर देती है और इस तृष्ति के लिए उसे किसी निश्चित विषय से सम्पर्क स्थापित करना होता है। वासना और विषय का यह सम्पर्क न तो केवल शरीर वैज्ञानिक कारण से निर्धारित कहा जा सकता है और न परिवृत्ति स्थाप इसमें परिवृत्ति अधिक प्रभावशाली तत्व है किन्तु इसे आवश्यकता और अवसर (Opportunity) दोनों का संयुवर्त फलित ही कहना उपयुक्त हो सकता है। वासना और परिवृत्ति तथा इन दोनो का फलितम्र—किया विकास को निर्धारित नहीं करते, जैसा कि आज भी बहुत से वैज्ञानिक समभते हैं, प्रत्युत्त वासना, शरीर—अमैर परिवृत्ति की सापक्ष प्रकृति और तदनु सार निर्धारित प्रक्रिया एक ऐसे यांत्रिक और आधार भूत तंत्र से निर्धारित होते

हैं, जिसमें इनका प्रायः कोई भी हस्तक्षेप न हीं है । इसिल्यु जो वैज्ञानिक यह कहते हैं कि शरीर यंत्र प्रयोग के द्वारा, लाभ के ग्रहण ग्रीर हानि के परित्याग में शिक्षित होता हुग्रा परिवृत्ति के ग्रनुसार ढलता है, श्रीर ग्रपनी बदली हुई परिवृत्ति में उपयुक्त होने के लिए बदलता है, केवल भूल करते है जैसा कि हमारे ग्रगले ग्रध्याय में ग्रीर भी विस्तार से स्पष्ट किया गया है।

इस प्रकार विकास का न तो मनस्तत्त्व एक मात्र कारण ही है और न अनेक कारणों में से एक कारण, यह केवल प्रक्रिया की प्रेरणा और निर्धारण में कारण है, जब कि यह स्वयं विकास से निर्धारित है। इसमें जेनेटिकल सिस्टम की उलभन पूर्ण रासायनिक स्थिति और रासायनिक परिवंतन ही प्रधान कारण कहे जा सकते है। जैसा कि हम अगले निबन्ध में दे खेगे एक शरीर की प्रकृति. एक ग्रविभाज्य इकाई के रूप मे, एक ग्रथवा दूसरे जेन के प्रभाव अथवा परिवर्तन से निर्घारित नहीं होती, प्रत्युत सम्पूर्ण जेन्ज की किया-प्रतिकिया के द्वारा विकसित होती है। कुछ (स्त्री-पुरुष के) सम्मिलन बहत हीन कोटि के शरीर का निर्माण करते हैं जब कि कुछ बहत उत्कृष्ट कोटि के शरीर को सम्भव करते है। श्रीर वास्तव में इन जेन-सबंधों की एक ही जाति में अरबों सम्भावित प्रकृतियाँ हो सकती है, जिनमें प्रत्येक उपयुक्त शरीर का सजन करने में सगर्थ हैं। इन विविधताओं की सम्भावनाएँ वास्तव में वर्त मान और ग्रतीत विविधताओं से कहीं अधिक हो सकती है। इन सम्भावनाओं का क्रियान्वित होना न होना मैथुन प्रक्रिया में संबद्ध नर-मादा के जेन्ज् की रसायनिक परिणतिपर निर्भर करता है। भ्रनेक वैज्ञानिकों का विचार है कि सहज चुनाव इस सम्मिलन की प्रकृति को निश्चित करता है, जो, हमारे विचार में गलत है। इसके दो प्रमाण दिये जा सकते है, प्रथम तो यह कि यदि इस चुनाव का संबन्ध व्यक्तियों की तात्कालिक मनोवैज्ञानिक परिस्थिति पर निर्भर होना मानलिया जाए तो यह कभी भी सम्भव नही कि उनकी यह परिस्थित कभी भी एक जैसी हो सकती है, दूसरे, इस प्रकार की क्षणिक परिस्थित को जर्म में निहित मानना वैसे भी संगत प्रतीत नहीं होता। यदि एक अन्तर्निहित मनोवैज्ञानिक परिस्थिति को इसका कारण माना जाए तो वह सम्पूर्ण जाति में सामान्य रूप से निहित होने से किसी भी सम्भावित विविधता के लिए अवसर नहीं रहने देगी। दूसरा और बड़ा प्रमाण यह है कि ऐसी अनेक प्रवित्तर्यां अनेक प्राणियों में देखी जा सकती है, जो न तो किसी प्रकार की अन्तरवासना की तृष्ति के प्रयास के कारण उत्पन्न हुई प्रतीत होती है ग्रीर न ग्रस्तित्व-रक्षा में उन्हें उपकरण कहा जा सकता है।

कुछ तो स्पष्ट रूप से इन दोनों की अपकारक है। जैसे John Y. Beaty के अनुसार, एक विशेष मधुमक्ली किसी के डक मारने के एक दम पश्चात मर जाती है क्योंकि इसका डंक चुम जाने के पश्चात् निकल नहीं सकता। यह डंक मक्खी के जीवन-तन्तुओं के साथ ग्रच्छी तरह से सम्बद्ध रहता है श्रीर ज्यों ही मधु-मक्खी इसे बाहर खींचती है, उस के वे जीवन-ततु बाहर खिच श्राते है, श्रौर इन तन्तुश्रो के बिना यह मक्खी जीवित नही रह सकती। इस मक्बी का यह डंक बना ही कुछ इस तरह से होता है कि वह उसे बाहर नहीं खीच सकती। स्पष्ट रूप से यह एक ऐसी अवस्था है जिससे किसी लाभ या वासना-तृष्ति की कल्पना नही हो सकती । किन्तु Beaty, अखड सत्य के ज्ञाता के समान, कहता है कि "यह एक विचित्र अनियमितता है कि मधु मक्खी, जिसे डंक जीवन-रक्षा के लिए प्राप्त हुन्ना, इसका उपयोग करके इसे खो बैठतो है। वह श्रौर भी निश्चय से कहता है-फिर भी श्राखिर, मधु-मक्खी ने अपना मिशन पूरा किर लिया। यह उसका कार्य नहीं कि वह अपनी रक्षा करे, प्रत्युत् यह कि वह श्रपने साथियों की रक्षा करे । जब वह किसी आक्रमक को बाहर धकेल देती है, वह अपने साथियों के लिए म्रपने जीवन का त्याग कर देती है।" सम्भवतः इस नैतिकता का तो उसे ज्ञान न होगा, किन्तु स्पष्ट रूप से यह जर्म से जर्म में निहित होते हुए सहज-चनाव के सिद्धान्त के लिए बहुत बड़ी समस्या उत्पन्न कर देता है। यह एक और भी बड़े ग्राश्चर्य की बात है कि रानी मक्खी का डक भिन्न प्रकार से बना होता है, वह जितनी बार चाहे उसका प्रयोग कर सकती है, किन्तु वह उसका प्रयोग केवल रानियों पर ही करती है, न तो अन्य मिल्लयों पर ही वह इसे प्रयुक्त करती है और न किसी भ्रन्य प्राणी पर । इससे प्रतीत होता है जैसे चींटियों में सामाजिक प्रक्रिया अपनी पूर्ति के लिए दो भिन्न-जाति की दास चींटियों को जन्म देती है, उसी प्रकार-यहाँ भी वही प्रक्रिया इस भिन्नता को उत्पन्न कर रही हो सकती है, किन्तु स्पष्ट रूप से यह मधु-मिक्खयों के किसी भी स्वार्थ की, जो हम सम भ सकते हैं, पूर्ति मे सह।यक नहीं होती । इसे सम्भवतः जेन्ज में रासायनिक परिवर्तन का परिणाम ही कहा जा सकता है। श्रौर रानी मधु-मक्खी का भिन्न होना इसका खंडन नही करता क्योंकि संभव है जिस जेन के कारण वह अन्य से भिन्न है उसी के कारण उसका डंक भी भिन्न हो। जहाँ तक उस के प्रयोग की विशेषता का सम्बन्ध है वह पूर्णतः किसा प्रकार के चुनाव श्रीर उसके कारण भूत अपनी प्रकृति भीर परिवृत्ति पर निर्भर हो सकता है १ कृमियों की किसी प्रवृत्ति श्रीर प्रक्रिया की व्याख्या करना ग्रत्यन्त कठिन कार्य है, क्योंकि वे हम से बहुत

ही भ्रधिक भिन्न है । इसलिए उनकी वासना भौर उसकी सन्तुष्ट की व्याख्या करते हए हम निश्चित नहीं हो सकते । इसका हम एक और उदाहरण अस्तत करेगे -- एक विशेष किम मैटिस जीवित मास के भक्षण की ऐसी वासना रखती है कि वह ग्रपने मैथन साथी तक को खा जाती है। नर मैथन के लिए उसके समीप ग्राता है ग्रीर शीघ्र ही वह उसकी पकड में पहुँच जाता है। वह उसे तब निगलना प्रारम्भ कर देती है। यह कृमि प्राय सवा तीन इंच लम्बा होता है। इसी प्रकार एक ग्रौर कृमि मादा ग्राने मैथ्न-सखा को मैथ्न किया के बाद एक विशेष स्थान पर काट कर उसे ग्रागे किसी भी मैथन किया के स्रायोग्य कर देती है। इसमें मादा का कुछ स्वार्थ हो सकता है, जो हमारे लिए समभना किठन है. किन्तु नर क्यों सहज चुनाव के द्वारा श्रपनी रक्षा नही करता ? फिर पहले उदाहरण मे मादा की जीवित मांस की भख इस म्रत्याचार की कारण सम भी जा सकती है किन्त दसरे उदाहरण में इसमे किसका स्वार्थ समभा जाए ? हमारे विचार मे इन दोनों उदाहरणों को सामान्यत सहज चनाव के अन्तर्गत नही रखा जा सकता है. किन्त इन्हे किन्ही स्रज्ञात रासायनिक प्रिक्रयास्रों द्वारा उत्पन्न स्रज्ञात वासनाएँ कहा जा सकता है। वास्तव में कृमि-समष्टियो या जातियों मे ९० प्रतिशत प्रिकयाएँ सामान्य रासायनिक परिवर्तनो का परिणाम ही कही जा सकती है। वे (कृमि-जातियाँ) प्रवृत्ति के विशेष उपकरणों की सीधी उपज है. उनमें किसी प्रकार की मनोवैँज्ञानिक कल्पना सगत नही जान पडती। यदि हमारे इन दो उपर्यंक्त उदाहरणों को किसी उपयोगी वासना का परिस्णाम भी कहा जाए तो हमे कुछ विशेष ग्रापत्ता न होगी, किन्तु हम जो पीछे ग्रनेक उदाहरण ऐसे दे आए है जिन में ऐसी किसी वासना या जीवन-रक्षा की प्रवत्ति को नही पाया जा सकता, उन्हे घ्यान मे रखकर ही ऐसी विचित्र प्रवृत्तियों की व्याख्या की जानी चाहिए । सामान्यत हम एक ही जाति के दो वर्गों में, जिनमें किसी कारण से कुछ भिन्नता आ गई रहती है. दो भिन्न प्रवित्यों को देखते है। इन भिन्नताओं का कारण हम सहज चनाव को नहीं समभ सकते। इसी प्रकार भिन्न जातियों को प्रवृत्तियों को भिन्नता के लिए भी। इसका कारण भी हम जर्म या जेन मे होते हुए ग्राकिस्मक रासायनिक परिवर्तन को ही सम भते है। जैसे, हम हरिणों के ग्रनेक वर्गों में सींगों की बड़ी भिन्नता को पाते हैं, वास्तव में यही मुख्य भिन्नता उनके वर्गीकरण की आधार है। किन्तु इन सींगों की भिन्नता स्पष्ट रूप से सहज चुनाव की परिभाषा नहीं है। सीमों की विद्यमानता का कारण ग्रात्म-रक्षा कहा जाता है, किन्तु स्पष्ट रूप से इनमे अनेक वर्गों के सीग. जो बाद में भिन्न हए हैं. ब्रात्म-रक्षा मे सहायक

नहीं हो सकते। इसी प्रकार पक्षियों की एक ही जाति के दो भिन्न वर्गों का भिन्न ढंग से पानी पीना उस भिन्नता का कारण सहज चुनाव को सिद्ध नहीं कर सकना क्योंकि ये दोनों ही ढग समान रूप से लाभदायक है। इसका हम एक और उदाहरण देगे जो पूर्ण रूप से हमारे कथन की सत्यता को प्रमाणित करता है--एक तितली की ग्रांख उच्चस्तर के कृमियो की ग्रांख के समान बनी है। यह तितली (टोटोंईस) छः से सात हजार लैंज तक अपनी प्रत्येक आँख मे रखती है। प्रत्येक लैज एक स्फटिक सद्श बनी नुक्कर के ऊपर जटित होता है, यह ऊपर से चौड़ा होता है किन्तु नीचे की स्रोर एक बिन्द्र पर केन्द्रित होता है जिससे कि यह ग्राने वाली किरणो को समेट कर उस बिन्द्र पर केन्द्रित कर सकता है। यह केन्द्र आगे फिर एक पतली नाड़ी से जुड़ा हुआ है जिसके नीचे धमनि केन्द्र और पेशियाँ होती है। अभी तक यह समका जाता था कि इस प्रकार की आँखे छोटी-छोटी आकृतियो को गतिबिबिन करती है, प्रत्येक लैज एक भिन्न श्राकृति को गृहण करता है, किन्तु व स्तव में इन ग्रॉलों से उससे कही ग्रधिक स्पष्ट देखा जा सकता है जितना कि विभिन्न लघु-ग्राकृतियों के घपले को प्रतिबिम्बित करने वाली ग्रांखें देख सकती है। वास्तव मे प्रकाश किरणे उस वस्तु के विभिन्न बिन्दुग्रों से, जिसे यह तितली देख रही होती है, इन लैज पर प्रतिबिबित होती है, परिणामत: तितली उतने ही विभिन्न स्थलों को एक साथ देखती है जितने उस पर प्रतिबिबत होते है। ये सब प्रतिबिबित होने वाले बिन्दुग्रों की समष्टि एक विस्तृत चित्र उप-स्थित करती है। क्योंकि कृमियों की ग्रांखे समतल न ही कर गोल होती है इस लिए उस पर प्रतिबिबित होने वाले विभिन्न स्थल बहुत ग्रिधिक होते है, किन्तू इस से यह न सम भना चाहिए कि वे एक घपला बनाते है प्रत्युत् उसी प्रकार एक समन्वित चित्र उपस्थित करते है जैसे हमारी भ्रांखे।

किन्तु जब एक मृत तितली की आँख निकाली गई और सम्पूर्ण मसल उससे पृथक कर दिए गये, वह एक पूर्ण छोटे कैमरे की तरह प्रतीत होती थी। यदि इसे ग्लैसरीन की एक बूद पर रख दिया जाए तब तो इसमें एक सुन्दर चित्र प्रतिबिबित देखा जा सकता है। इस चित्र से हम सहज ही यह देख सकते है कि यह तितली कितनी दूर तक और क्या कुछ देख सकती है। इस प्रकार से प्रतिबिबित चित्र, यद्यपि वह बहुत स्पष्ट नहीं होता, दूर तक फैले विस्तार की एक आश्चर्य जनक प्रतिकृति उपस्थित कर देता है। यह बहुत आश्चर्यजनक बात है, क्योंकि यह अच्छी तरह से प्रमाणित किया जा चुका है कि यह तितली नौ फुट से परे किसी भी वस्तु की ओर ध्यान नहीं देती उसे वह नहीं दीखती, किन्तु देखने का यह यत्र आँख आश्चर्यंजनक रूप से पूर्ण

है। इस उदाहरण से स्पष्ट है कि यह आँख किसी भी प्रकार से तितली को सहज चनाव के द्वारा प्राप्त नहीं हुई है प्रत्युत एक ऐसी रासायनिक प्रिक्रिया से विकसित हुई है जिसने न केवल जेन्ज की प्रकृति में एक बार परिवर्तन ही सम्भव किया और इस प्रकार सतानो को एक अनावश्यक लाभ का वर-दान दिया प्रत्यत उनमे स्थायी भी हो गया। इससे न केवल यही प्रमाणित होता है कि किसी अग या प्रवृत्ति के विकास का कारण मुख्यत. सहज चुनाव नहीं है और यह कि किसी स्थायी प्रवित्त की विद्यमानता उस जाति की स्थायी म्रावश्यकता को सिद्ध नहीं करती प्रत्युत यह भी कि म्रनुपयोग से कोई म्रग समाप्त नही हो जाता । इसलिए जेनपरिवर्तन (Gen Mutation) में मल रूप से मुख्य कारण सहज चुनाव या परिस्थिति के अनसार अपने आपको ढाल कर स्रात्म-रक्षा करने की प्रवृत्ति न हो कर परिस्थितियों (म्रान्तर या बाह्य) द्वारा थोपी गई रासायनिक परिवर्तन की प्रक्रिया है । जर्म मे कुछ जेन बहत स्थायी होते है जब कि दूसरे प्राय. परिवर्तित होते रहते है, यह भी स्पष्ट ही है कि यह परिवर्तन भ्रधिक स्थायी जेन्ज मे भी परिवर्तन ला सकता है यदि वह परिवर्तन कुछ गम्भीर हो। इस निरन्तर श्रीर सामान्य रूप से घटित होते परिवर्तन की प्रिक्रिया की प्रकृति को अनेक बाह्य प्रभाव बदल सकते है जैसे गर्मी, कॉस्मिक. किरणो या अन्य प्रकाश किरणों का प्रभाव, तथा अन्य रासायनिक प्रभाव किन्तु ये प्रभाव जेन-स्यटेशन को बहत दूर तक निर्धारित नहीं करते। किसी भी एक जेन-प्रकृति-परिवर्तन का प्रभाव भाकृति या शरीर परिवर्तन पर सामान्य और स्वल्पतम भी हो सकता है और मौलिक परिवर्तन के रूप में भी हो सकता है। बड़े परिवर्तन, जो कि शरीर पर मौलिक प्रभाव डालते है, सामान्यतः, यद्यपि सदैव नही, घातक होते है। ये सामान्यतः गर्भ-स्थिति में बच्चे के विकास को अवरुद्ध कर देते है या शीघ्र मृत्यु के कारण होते है। सबसे अधिक महत्वपूर्ण बात यह है कि जेन में रासायनिक-परिवर्तन उपयुक्त तम स्थिति की प्राप्ति और म्रावश्यकताम्रों इत्यादि की पति से कोई संबंध नहीं रखता । इस मामले में वे बिल्कुल आकस्मिक और अनियमित होते है । एक ऐसे प्राणी मे, जो पहले से ही अपनी परिस्थितियों का अधिक से अधिक लाभ उठाने में समर्थ है, यह जैन-रासायनिक परिवर्तन हानिकारक ही हो सकता है, क्योंकि ऐसी परिस्थितियों में कोई भी श्राकिस्मक परिवर्तन उसको उनपरिस्थितियो का लाभ उठाने मे अनुपयुक्त बना देगा। अन्य प्रणियो में, जो ग्रपनी परिस्थियो में ग्रयोग्य है, ये परिवर्तन लाभदायक हो भी सकते है, किन्तू यह बिल्कुल सयोग है।

इससे हम सहज ही यह समझ सकते हैं कि तितली की उस ग्राश्चर्य जनक

स्रॉख के विकास का, जिमका वह बिल्कुल भी लाभ नही उठाती (क्यों कि उसके मस्तिष्क ततु उतने विकसित नहीं हो सके) इस प्रकार विकास क्यों हुआ। इस प्रकार के हम कुछ स्रौर उदाहरण भी देगे, जिनका स्रव तक के प्रचलित सिद्धान्तों से कोई मेल नहीं बैठता। जैसे एक स्तन-पायी प्राणी स्रारमा-िडल्लो एक बार में चार बच्चे देता है सौर ये चारों स्रिनवार्य रूप से या तो नर होते हैं या मादा, मिले जुले ये कभी नहीं होते। एक कृमि इडलबग स्राठ टॉगों से युक्त होने पर भी पेट के विशेष सकोच-विस्तार से ही चलता है स्रौर इसके चलने की दिशा स्रागें न होकर पीछें की स्रोर होती हैं। नर स्राइ-िलडी इतना सुस्त होता है कि वह स्रपने स्थान से हिलना भी नहीं चाहता स्रौर यदि मादा समीप न हो तो पेट भरने के लिए दूर जाने से बचने के लिए, स्रपने बच्चे तक खा जाता है। एक जल-जन्तु हाइड्रा बच्चा या स्रडा देने की बजाय एक डाली के समान वस्तु उत्पन्न करता है जिसपर फूल होता है। समय स्थाने पर यह फूल हाइड्रा बन कर तैरने लगता है। ऐसे स्रौर भी कितने ही उदाहरण दिये जा सकते है जिनकी ऐसी कोई व्यख्या नहीं दी जा सकती जैसी हम स्रपनी कल्पनास्रों को प्रकृति पर स्रारोपित करके करते है।

• इन विभिन्न प्रवृत्तियों के श्रीर ग्रगों के विकास के मुख्यत दो कारण दिए जा सकते है—-प्रथम जेनेटिकल ग्रीर दूसरा प्रिक्तियात्मक । जैन्ज में होने वाले श्राकिस्मक परिवर्तन प्राणी के लिए लाभ कर हो या हानिकारक, कभी-कभी उस जाति के एक वर्ग में श्रीर कभी सम्पूर्ण जाति में ही स्थायी हो जाते हैं। यह भी एक बड़ा कारण है कि क्यों विकास पूर्ण रूप से 'उपयुक्त तम' की ग्रीर ही नही होता, ग्रौर ग्रव्यवस्थित तथा ग्रनिर्घारित परिवर्तन प्रदिश्त करता हैं। चुनाव वास्तव में, होते हुए परिवर्तनों में प्रिक्रयात्मक प्रयास के द्वारा प्रभावशाली होता है ग्रवश्य, किन्तु ये परिवर्तन उसकी ग्रधिक चिन्ता नही करते। फिर प्राणी की प्रक्रिया का 'लाभ' के साथ भी केवल इतना ही सबन्ध हैं कि उनकी प्रकृति ने उनको जो विशेष वासनाएं दी हैं, उनकी पूर्ति के लिए सुविधाए जुटा सके।' इस प्रकार स्वयं लाभ की प्रकृति उनके ग्राकिस्मक परिवर्तनों के साथ बदलती रहती हैं, ग्रीर एक बड़े चुनाव का विषय न होकर, ग्रथवा यों कहे, कि मुख्यतः चुनाव से प्रेरित न होकर स्वय निर्घारित होती हुए चुनाव से निर्घारित होती ह।

यह समभ लेने पर, ऐसी वासनाथों को, जो स्पष्ट रूप से अस्तित्व रक्षा की प्रवृत्ति की अपकारक है—जैंसे पतंगों का दीपक पर मरना, श्रीस्पाईन्ड स्टिक्कल बैंक का अपने रंगों का निखार कर हिंसक शत्रुधों के लिए सुलभ होना इत्यादि, भी हम सहज ही उसी प्रकार एक सामान्य वासनात्मक प्रक्रिया

के म्रन्तंगत रख सकते है जैसे मैथुनवासना म्रौर भूख को । कूछ प्राणियो मे मैथन-प्रक्रिया भी वास्तव में मृत्यु का सदेश है, जैसे कृमियो की अधिकाश जातियो में नर ज्यों ही मैथन-योग्य अवस्था का होता है त्योंही वह समय के भ्राव्यय के बिना भ्रपने मैथन-साथी की भीर दौड़ता है भीर मैथन-प्रक्रिया के शीघ्र ही पश्चात् वह मर जाता है । (Cheesman) इसी प्रकार. मोर्गन के अनुसार, साल्मोन मछली अडे देने के पश्चात् मर जाती है। टिबर्जन के अनसार, सामान्यतः अनेक प्राणी जीवन मे केवल एक ही बार मैथन प्रक्रिया करते है श्रीर उसके पश्चात मर जाते है। नर मैटिस कृमि मैथुन के पश्चात मादा से खा लिया जाता है, यूरोपियन मादा फील्ड-- किक्कट मैथुन प्रिक्रया के पश्चात् नर के पखों को फाड़ कर उनमें से मैथून के लिए मादा को उकसाने वाले एक विशेष ग्रंग को काट देती है। इस सबसे स्पष्ट है कि मैथुन प्रित्रया का उद्देश्य ग्रस्तित्व-रक्षा कभी भी नही हो सकता — ग्रन्यथा ऐसे प्राणियों को भी अपनी ही जाति के अन्य प्राणियों के समान जीवन के पूर्ण विकास मे से बीतना चाहिए, फिर चाहे वह कितना भी अल्पकालिक क्यो न हो। मैटिस भ्रौर फील्ड-- िक किन जाति के नरो को या तो मैथन-िकया ही छोड देनी चाहिए या फिर कोई ऐसा उपाय खोजना चाहिए जिससे वे मादाग्रो के पंजे से छटकारा पा सके। कृमियो में ही अनेक वर्ग ऐसे भी है जो परा जीवन जीते है जब कि प्रथम मैथुन के पश्चात ही मर जाने वाले कृमि भ्रघुरी भ्राय का उपयोग करते हैं। इनके विपरीत छत्ता-मिक्खयो की जातियों में बच्चों के बड़े हो जाने पर रानी अपने दासों के साथ निकल जाती है और ग्रामरण ग्रनशन करके ग्रात्म-हत्या कर लेती है जिसे हम भ्रात्म-हत्या की वासना कह सकते है ? प्रकृति मे कोई ऐसा म्राध्यात्मिक प्राणी नहीं है जो यह सोचे कि उसने कर्तव्य कर्म कर लिए हैं. इसलिए ग्रब उसकी कोई ग्रावश्यकता नही, वे जो कुछ करते है वह केवल इसलिए क्योंकि वे वैसा करने के लिए वासना की धकेल से या अपनी शारीरिक परिस्थियों से बाध्य है । इसलिए यह कहना बहुत कठिन हैं कि ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति ही जीवन में प्रक्रियाओं की एक मात्र प्रेरक शक्ति है। कुछ वैज्ञानिक जीवन के लिए सघर्ष को ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवित्त का पर्याय मान कर उसी के एकमात्र प्रेरक ग्रौर ग्राधार-मृत प्रवृत्ति होने पर बल देते है, जैसे डारविन कहता है— 'क्योंकि मिस्टलिटो (एक लता) पिक्षयों द्वारा नष्ट की जाती है इसलिए इसका अस्तित्व उन पर निर्भर है, श्रौर इस प्रकार वह, श्रालंकारिक रूप से ही सही, दूसरे फलदार श्रपने साथी पौधो से संघर्ष निरत कही जा सकती है, जो ग्रात्म-रक्षा के लिए पक्षियों को उसके

बीज खाने के लिए उकसाते है।" कितनी बड़ी सुभ है, इसे पूर्ण रूप से प्राणी शास्त्र के अध्ययन का मानवीकरण कहा जा सकता है। यद्यपि डारविन 'म्रालकारिक रूप से' कहते है, किन्तु मै नहीं समझता, यह कहने की म्रावश्य-कता ही क्यो पड़ी यदि यही न मान लिया जाए कि वे इस शब्द का ग्रर्थ विस्तृत करके अनर्थ करना चाहते है ? जिन वृक्षों के मीठे फल हम तोड कर खाते है और इस प्रकार उनकी संख्या वृद्धि को हानि पहुँच।ते है, वे वृक्ष क्यो सहज चुनाव के द्वारा अपने आप में कीई परिवर्तन नहीं लाते ? इसका उत्तर डारविन 'मनुष्य द्वारा चुनाव' कह कर दे देगा, किन्तु तब उन जगली वृक्षों के लिए क्या कहा जाए जिनके फल बन्दर खाते हैं ? डारविन के ही ऊपर दिये उदाहरण में यह संदेहास्पद बात है कि किसी वक्ष को भ्रन्य वक्षो से इस प्रकार म्रालंकारिक सघर्ष में क्यों पडना चाहिए, जिसका मर्थ केवल हमारे द्वारा ही आरोपित हो, क्यों न वह अपने में ही ऐसा परिवर्तन करे जिससे उसे खाने वाले कृमि-पक्षी उसका उपयोग ही न कर सके ? वास्तव में कृमियो में, निम्न स्तर के रीढ़ धारियो में ग्रौर वृक्षो में विकास या परि-वर्तन का मूल कारण परिवृत्ति मे परिवर्तन के कारण जेन मे परिवर्तन या मैथन प्रक्रिया मे जेन सम्मिलन के द्वारा कोई विशेष रासायनिक परिवर्तन हो सकता है, जब कि वासना-पूर्ति और उसमें आने वाली बाघाओं के अपसरण का प्रयास केवल इन परिवर्तनो के परिणाम है. कारण नही ।

डारिवन कहता है—"अनेक सामान्य परिवर्तन, जो एक ही दम्पित की विभिन्न सन्तानों में पाए जाते हैं, छोटे होने पर भी महत्व पूर्ण होते हैं। वह कहता है कि ये व्यक्तिगत परिवर्तत उत्तराधिकार में प्राप्त किये जाते हैं, जिनका कि प्राकृतिक चुनाव Natural Selection में बहुत महत्व हैं।" उसके अनुसार, इन परिवर्तनों में बीतते हुए व्यक्तियों में उपयुक्ततम ही शेष रह पाते हैं और अन्य समाप्त हो जाते हैं। यदि यह बात इसी प्रकार ग्रहण की जाए—तब संभवतः किसी को भी आपित्त नहीं होगी, किन्तु डारिवन इस उत्तराधिकार को भी सहज चुनाव mental selection या Adaptation से निर्धारित मानता है, जो एकदम ज्यादती प्रतीत होती हैं। इसके खडन के लिए हम उसी का दिया एक उदाहरण लेंगे। वह कहता है—"मैं उस जाति को उदाहरण रूप में स्वीकार करता हूँ जिसे बहु-रूपिणी कहा जा सकता है, जिसमें प्रत्येक वर्ग अनेक रूप की सन्तानों को जन्म देत। हैं। इन रूपों को लेकर बहुत मतभेद हैं, बड़ी कठिनाई से कोई दो वैज्ञानिक इनके वर्गीकरण में सहमत हो सकेगे। हम पौधों में से र्यूबस, रोजा और हीरा-रियम को और जीवों में से कुछ कृमि-जातियों को उदाहरण रूप में रखेंगे।

सबसे ग्रधिक विभिन्न ग्राकृतियो वाली जाति में छ. वर्ग निश्चित ग्रौर स्थिर रूप ग्रौर चरित्र होते हैं। जो जातियाँ एक देश में विभिन्न ग्राकृतियो वाली है वे दूसरे देश में भी कुछ ग्रपवादों के साथ विभिन्न ग्राकृतियो वाली होती है। वह ागे कहता है कि कुछ प्राणियों में बहुत से ग्रग न लाभ कर होते हैं ग्रौर न हानिकारक ग्रौर ये ग्रंग उनमें स्थायी हो जाते हैं, क्योंकि सहज़ चुनाव उन पर प्रभावशाली नहीं होता।"

इन दो उदाहरणों को डारविन उलभन पूर्ण बताता है, क्यों कि सहज चुनाव इन पर सीघे से लागू नही होता । पहले उदाहरण में जहाँ यह प्रमा-णित होता है कि सर्वथा भिन्न परिवृत्ति और बाधाएं भी सहज चुनाव के द्वारा उत्तराधिकार को प्रभावित नहीं कर सकी वहाँ दूसरा उदाहरण यह भी प्रमा-णित करता है कि श्रंगों की विद्यमानता-श्रविद्यमानता सहज चनाव पर निर्भर नहीं करती। इसका कारण हम केवल यही समभते हैं कि जेन्ज में का श्रन्तर्निहित inertia (इनशिया-एक ही स्थिति मे बने रहने की प्रवृत्ति) परिवृत्ति के प्रभावो को निष्प्रभाव करता रहता है, और जो विभिन्न, और विभिन्न परिवत्ति मे भी समान वर्ग देखे जाते है वे यह घोषित करते है कि जेन्ज के विभिन्न सम्मिलन यद्यपि ग्रसंख्य सम्भावित रूपो को जन्म दे सकते हैं किन्तु इनके विकास में, यदि यह अब चलता रहे तो, एक नियमित श्रुखला होनी सम्भव है। किन्तु हम सदैव विभिन्न परिवृत्तियों मे विकसित होते एक ही जाति के प्राणियों में कुछ भिन्नता पाते है, जो कभी कभी काफी गम्भीर होती है श्रौर व्यक्तिगत-भिन्नता से श्रधिक स्थायी' होती है, इस भिन्नता का कारण हम परिवृत्ति-जन्य भिन्नता को समभते है जो जेन्ज के इनशिया में छिद्र खोज लेती है। किन्तू यह जेन-इनशिया उतना ही स्रधिक सशक्त होता है जितना ही विकसित प्राणी हो, नही तो कृमियों भौर वन-स्पतियो में इतना इनिशया नहीं होता. म्रथवा उनके जेन उत्तराधिकार को सूरक्षित रखने में इतने समर्थं नहीं होते।

जेन्ज़ में वासना भी परिवर्तन सम्भव कर सकती है, जैसा कि हम पीछे कह ग्राए है, किन्तु यह परिवर्तन किसी ऐसे सुक्ष्मतत्त्व के जेन्ज़ मे प्रवेश से नही होता जिसे हुम वासना या भावना कह सकते हैं प्रत्युत् वासनाएं श्रौर प्रिक्रियाएं जिस घकेल से उत्पन्न होती है, वह है उन रासायनिक परिस्थितियों की ही परिणाम होती है जो उत्तराधिकार ग्रौर जीवन की परिवृत्ति (भौगोलिक ग्रौर रासायनिक) की परिणाम होती है। किन्तु एक बार जब यह वासना स्थिति में ग्रा चुकी रहती है उस समय उसकी घकेल को व्यय करने के लिए प्राणी निकास खोजता है ग्रौर इस प्रकार

प्रिक्तिया का जन्म होता है। यह प्रिक्तिया ग्रपनी उत्पत्ति के लिए शरीर के रासायनिक परिवर्तनो से कितनी निर्घारित होती है यह इसीमे अनुमान किया जा सकता है कि यदि भूखे प्राणी का खून पूर्ण तुप्त प्राणी में डाल (इजेक्ट कर। दिया जाए) तो वह भी भूख से व्याकुल हो उठता है। (Mcdougal) इस प्रकार यह वासना मौलिक है और प्रक्रिया ग्रावश्यक है, क्यों कि वासना की धकेल अपने व्यय के लिए प्राणी को बाधित कर देती है। और यदि यह घकेल अपना उपयुक्त निकास नही कर पाती तो इसका प्राणी के लिए घातक होना ग्रनिवार्य है, सम्भव है वह कभी उसके जनन कोषो पर प्रभाव डालकर उसमें जेन म्युटेशन की कारण हो उठे। इसका दूसरा प्रभाव जेन्ज के चुनाव पर होना भी सम्भव है क्यों कि यह शरीर में ऐसे रासायनिक तत्वों को उत्तेजित कर सकता है जिससे विशेष कोषों का ग्रौर ग्रगों का प्रतिनिधित्व करने वाले कोमोसोम (Chromosome) ग्रधिक कियात्मक हो उठे ग्रीर इस प्रकार दूसरे मेथुन साथी के विशेष कोमोसोम के साथ मिलकर शरीर-प्रकृति पर प्रभाव डाले । किन्तू परिवर्तन या विकास के इन कारणों मे से किसी को भी बहुत दूर तक नहीं खीचा जा सकता, जैसा कि अनेक वैज्ञानिक किसी एक को ही आधार भत मान कर अन्य से निषेध करते ग्राए है। फिर चुनाव संबंधी ये कल्पनाएँ प्रयोग सिद्ध न होकर केवल ग्रटकले ही है।

डारिवन ने सहज-चुनाव पर बहुत बल दिया है; सहज चुनाव में 'एप्पी—टाइटिविबिहेव्यर और कज्यूमेटरी ऐक्ट' जन्य चुनाव भी सम्मिलत होने चाहिए; किन्तु वह सहज-चुनाव को जीवन-संघर्ष तक ही सीमित रखता है जो अन्तत अस्तित्व रक्षा की प्रवृत्ति का ही पर्याय है। सैक्सुअल-चुनाव को भी वह एक सीमा तंक महत्त्व देता है, किन्तु यह वास्तव में अपवादों की व्याख्या करने के लिए। फिर उसके अनुसार, सैक्स भी अन्ततः अस्तित्व-रक्षा के ही अन्तर्गत है, क्योंकि सन्तानोत्पत्ति का यह साधन है और ज्यामितिक अनुपात Geome tnical Ratio बढ़ाने में सन्तान की बहुत अधिक आवश्यकता है। इस प्रकार सहज ही यह देखा जा सकता है कि डारिवन तथा अन्य विकासवादी बलात् उन प्रकियाओं पर एक ऐसे उद्देश्य को ठोंसते हैं जो वास्तव में हमारी अपनी कल्पना है। सन्तानोत्पत्ति सैक्सुअल प्रवृत्ति का उद्देश्य नहीं परिणाम है, इसी प्रकार ज्यामितिक अनुपात-वृद्धि भी सन्तानोत्पत्ति का उद्देश्य न हो कर परिणाम मात्र है।

जैसा कि हम इस निबन्ध के प्रारम्भ मे देख ग्राए है, हमारे व्यवहारो को दो मुख्य वर्गों मे बॉटा जा सकता है— (१) वासना प्रेरित क्रियाशील ता श्रौर उसका प्रक्रियात्मक व्यय तथा (२) स्रावेगात्मक प्रतिक्रिया Emotional Response)। प्रथम यद्यपि अन्तः प्रेरणा और शारीरिक-प्रक्रिया जन्य व्यवहार है, किन्तु यह शारीरिक-प्रक्रिया परिवृत्ति के जिस विषय (Object) पर कियाशील होती है उसके अनुसार प्रपने प्रकियात्मक व्यवहार को निर्धा-रित करना उसके लिए ग्रावश्यक है, किन्तु ग्रावेगात्मक प्रतिकियाएँ-भय, क्रोध, विस्मय, और घ्राण तथा स्पर्शानुभृति ग्रादि इन्द्रिय विषय प्रतिक्रियाएँ-सामन्यित. हमारा शरीर-धर्म ही है, यद्यपि ये भी एक सीमा तक विशेष से चिपटी रहती है, भ्रौर कुछ उन पूर्वानुभवों पर, जिनमें उत्तराधिकार में प्राप्त ग्रनुभव भी सम्मिलित है, ग्रवलिबत है। चुहे का बिल्ली को देखते ही भय-कम्पित हो उठना पूर्वानुभवों पर स्राश्रिति है सौर इसी प्रकार बिल्ली का चृहे को देखते ही आक्रमण-प्रवृत्ति से अभिभृत हो उठना पूर्वानुभव-प्रेरित श्रावेगात्मक व्यवहार है। किन्तु यदि बिल्ली को प्रारंभमें ही खाने को कुछ दूसरी वस्तू दी जाए तो उसकी भ्रावेगात्मक प्रक्रिया उस पर केन्द्रित हो जायगी × इसी प्रकार यदि चुहे को प्रारम्भ में ही ऐसी बिल्ली के पास रखा जाए जो ग्रहिसक है तो उसकी आवेगात्मक प्रक्रिया--केम्द्रीकरण की प्रवृत्ति बदल जाएगी। इसी प्रकार अन्य भी कितने ही उदाहरण दिए जा सकते है। अस्तु इन दोनो व्यवहारों में न केवल बाह्य मन्तर है प्रत्युत्, जैसा कि हम पीछे भी कह ग्राए है, शरीर वैज्ञानिक-शरीर की ग्रन्तः प्रकृति में निहित, ग्रन्तर भी है। सामान्त ग्रस्तित्व-रक्षा का संघर्ष इन दोनो से बँघा है ---पहले में जहाँ उदर पूर्ति के लिए प्राणी अनेक साधनो का आविष्कार करता है वहाँ दूसरे मे वह बाह्य खतरो से अपनी रक्षा करने में समर्थ होता है। किन्तु अस्तित्व-रक्षा इन दोनों मे से किसी भी व्यवहार को पूर्ण रूप से व्याप्त नहीं कर सकती। कहा जा सकता कि ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति जीवन की ग्रन्तिनिहत प्रवत्ति है--यह जीवन-रचना श्रौर जीवन-विकास की प्रकृति में ही निहित है, भ्रौर भ्रावेगात्मक प्रतिक्रिया अपकारक परिवृत्ति से बचने की भ्रौर इस प्रकार श्रस्तित्व-रक्षा की साधन है।

मैं नहीं समभता कि इससे कुछ मौलिक ग्रन्तर पड़ता है, इसमें शब्दों का चक्कर ही ग्रधिक है, क्योंकि प्रायः प्रत्येक ग्रावेग, विशेषतः स्पर्श-सुख या चुम्भन श्रौर पीड़ा इत्यादि भी, शायद ग्रधिक स्पष्ट ग्रौर निश्चित् रूप से, जीवन

महादेवी जी की बिल्ली केवल पापड़ खाती है, चूहा तो बिल्कुल भी नहीं खाती।

की किसी भी भ्रमिव्यक्ति (शरीर) में पाई जा सकती है। भ्रौर सच तो यह है कि यदि कहा जाए कि वासनात्मक घकेल (Appetitive Push) ग्रीर भ्रावेगात्मक प्रतिकिया (Emotional Response) ही वास्तव मे परिवित्त के संघर्षण में ग्रपनी स्रावश्यकतानुसार प्राणी के व्यवहार स्रौर प्रिक्तिया मे कारण भूत होती है तो यह प्रिधिक उपयुक्त जान पडता है (यद्यपि इनसे स्वतन्त्र जेनम्य्टेशन भी इसमे बहुत महत्व रखता है)। श्रावेगा-त्मक प्रतिक्रिया यद्यपि ग्रस्तित्व-रक्षा मे बहुत ग्रधिक सहायक है किन्तु यह कैसे कहा जा सकता है कि ये विभिन्न प्रतिक्रियाए ग्रस्तित्व-रक्षा की ही पर्याय है ?--ग्रर्थात जीवन ने ग्रपनी रक्षा के लिए ही इनको जन्म दिया है ? भय अपने बलवान् शत्रु से भी होता है अगैर छोटे से ही पीडा जनक प्रहार से भी; यद्यपि इन दोनो में ग्रन्तर मात्रात्मक है किन्तु प्रभाव में तो गुणात्मक ग्रन्तर ही है न कि मात्रात्मक, ग्रौर इन दोनों में शरीर-यंत्र की एक ही प्रिक्तया-योजना प्रयुक्त होती हैं। सामान्यतः पशु यह अनुभव से जानता है कि स्रम्क प्रहार उसे केवल कम या स्रधिक पीड़ा पहुँचाएगा जब कि दूसरा उसके ग्रस्तित्व तक को मिटा सकता है, किन्तु तब भी उसकी ग्रावेगात्मक प्रतिकिया मे कुछ अन्तर नहीं देखा जाता। सर्दियों में पशु गर्म स्थानों की खोज करते है, चाहे उस सर्दी से उनकी मृत्यु की कोई भी सम्भावना न हो। फिर एक सीमा तक सर्दीं में स्वयं हमारा शरीर श्रपना इस प्रकार प्रबन्ध करता है कि सर्दी का प्रभाव कम किया जा किन्तु यह किया एकदम भौतिक है न कि प्रयास जन्य। यह ठीक है कि ग्रिधिक सर्दी या ग्रिधिक गर्मी मृत्यु का कारण हो सकती है किन्तु वे इससे इसलिए नही बचते कि इससे उनके ग्रस्तित्व को कोई खतरा है बल्कि इस-लिए कि परिवृत्ति की प्रतिकूल परिस्थिति से जो भौतिक परिवर्तन उनके शारीरिक-सस्थान में होते है वे उनको ग्रसुविधा पहुँचाते हैं, वे उनको पीड़ित करते है. उनके शरीर की शक्ति का अपव्यय होता है श्रौर इस प्रकार उनको इससे थकावट और तगी अनुभव होती है। इसी प्रकार भूख की सन्तुष्टि न होने से प्राणी की मृत्यु ग्रनिवार्य है, किन्तु प्राणी उसकी सन्तुष्टि के लिए इसलिए प्रयास नहीं करता कि यह उसके ग्रस्तित्व के लिए खतरा है बल्कि इसलिए कि वासनात्मक घकेल उसको इसके लिए बाध्य कर देती है, उसकी नाड़ियाँ उस धकेल से तन जाती है और उस तनाव का व्यय करने के लिए व्याकुल हो उठती है, नहीं तो यह तनाव स्वयं समाप्त हो जाता है ग्रौर उसका यह अस्वाभाविक व्यय उसमें थकन भौर दौर्बल्य छोड़ जाता है, उन नाड़ियी में उत्पन्न शक्ति शरीर को ही खाने लगती है। सम्भवतः भूखं की वासनात्मक धकेल उसे उसी प्रकार बाध्य करती है जैसे शलभ की जलने की वासना उसे अग्नि पर जलने को बाध्य करती है, या मैथुन वासना प्राणी को मैथुन साथी खोजने के लिए बाध्य करती है या कुछ कृमियो मे यह जीवन-नाशक-मैथुन-प्रित्रया के लिए धकेलती है। इसी वासनात्मक धकेल, वासना-व्ययी प्रिक्या तथा ग्रावेगात्मक प्रतिकिया के परिवृत्ति के साथ सम्बन्ध के श्राधार पर ही सहज-चुनाव की प्रवृत्ति का भी निर्धारण होता है। सहज-चुनाव शब्द हमारे अर्थ को बिलकुल भी ठीक प्रकट नहीं करता, क्योंकि यह कुछ सीमा तक मनोवैज्ञानिक पहलू पर ग्रधिक बल देता है, इसलिए हम प्रिक्रया शब्द का प्रयोग, जैसा कि हम पीछे भी करते स्राए ह, करेगे। प्रक्रिया शब्द में न केवल प्राणी की किया शीलता ही अभिप्रेत है प्रत्युत् परिवृत्ति के विषय (object) भी समवेत ह, क्योंकि प्राणी-व्यवहार में प्राणी की प्रकृति श्रौर परिवृत्ति की प्रकृति दोनों ही समान रूप से प्रभावशाली होते है। इसमे न केवल प्राणी का शारीरिक विकास ही प्रत्युत् प्राणी का व्यवहार भी ग्रन्तर्हित हो जाता है। डारविन सहज चुनाव की जो व्याख्या करता है वह बहुत कुछ निर्दोष ग्रवश्य है किन्त् उसमे हमारी प्रक्रिया ग्रीर जैन-म्यूटेशन तथा ग्रधिक मनोवैज्ञानिक तत्वो का घपला कर दिया गया है। नर शृीस्पाईड स्टिक्कल बैक का लाल पेट इसका बहुत ही स्पष्ट उदाहरण है-एक नर थ्रीस्पाइड की दूसरे थ्रीस्पाइड के लाल पेट को देखकर ग्राक्रमण करने की प्रवृत्ति एक ऐसा व्यवहार है जिसमे मादा को आकर्षित करने की प्रवृत्ति, मादा का लाल रंग के प्रति स्राकर्षण सौर प्रतिद्वदी का तुष्टि में बाधक होना सभी कुछ सम्मिलित है, फिर भी यह एक सहज प्रक्रिया है जो लाल पेट पर इस प्रकार केन्द्रित हो गई है कि उसे अन्य किसी पहलू की अपेक्षा ही नहीं है। यह प्रक्रिया-केन्द्रीकरण जहाँ स्टिक्कल बैक को शस्त्र-सज्जित होने के लिए प्रेरित करता है वहाँ इसमे अन्तर्निहित दूसरा प्रिक्रया-केन्द्रीकरण (मादा को आकर्षित करने की वासना) उसे ग्रौर श्रधिक ग्राकर्षक होने के लिए उत्तेजित करता है, ग्रौर इस विकास में प्रिक्रया केवल Internal inspiration (ग्रन्तः प्रेरित वासना) के रूप में ही नही External stimuli (बाहच आवेगा-त्मक उकसाहट) के द्वारा भी समान रूप से निर्धारित होती है; इसे यदि बाह्य उकसाहट की भ्रन्विति कारण भूत है तो ग्रधिक उपयुक्त होगा, भ्रौर इस प्रक्रिया-केन्द्रीकरण को भ्रस्तित्व रक्षा के उपकारक तत्वो का समूह न कहकर वासनात्मक धकेल श्रौर उसकी वासना-व्ययी किया की प्रकियात्मक भ्रन्वित कहा जा सकता है। इस भ्रन्विती के दोनों पहलू प्रक्रिया-विकास के

लिए कितने म्रावश्यक है यह हम वनस्पितयों श्रौर पशुश्रों के प्रिक्रिया यंत्रों ग्रौर प्रक्रियात्मक व्यवहारो की तुलना करके सहज ही देख सकते है। वन-स्पतियों की शारीरिक निर्माण की प्रकृति ही कुछ इस प्रकार से विकसित हई है कि वे ग्रपना भोजन वायु भौर पृथ्वी से ही प्राप्त कर सकते है ग्रौर उनकी मैथुन-वासना की सन्तुष्टि वायुके द्वारा ग्रथवा क्रमियो या पक्षियो के द्वारा लाए गए हुए विरुद्ध लिगी फूलो इत्यादि के रज वीर्य को प्राप्त करके ही हो जाती है। इसी प्रकार उनकी त्वचा ग्रौर स्नायु ततु भी बरुत कम चेतन है। यही कारण है कि उन्हें न तो चलने फिरने की ग्रावश्यकता है ग्रीर न गर्मीं-सर्दी से बचाव की । किन्तु जिन वनस्पतियों को भ्रपनी वासनाग्रो की सत्रिष्ट के लिए उपयुक्त वातावरण नही मिला, उन्हें ग्रपने प्रक्रिया केन्द्रों को बदलना पड़ा, वे अपने आहार की प्राप्ति के लिए दूसरे विषय खोजने को बाध्य हुईं। वनस्पतियो का जन्तु श्रो से भिन्न प्रकिया-विकास इसलिए हुआ हो सकता है कि उनकी शरीर-रचना ही इस प्रकार की थी या फिर इसलिए कि उनकी परि-वृत्ति ही इस प्रकार की थी कि उनके प्रक्रिया-यत्र इस प्रकार से विकसित हो गए ! स्पष्टत. इसमे कारण प्रयास न होकर विकास ही हो सकता है । बर्गसा के विचार में जीवन का एक ही स्रोत है इसलिए वनस्पतियों भौर जन्तुओं के भिन्न विकास का कारण उनकी ग्रस्त्व-रक्षा की ग्रावश्यकताएँ ही कही जा सकती है। उन्होने बहुत विस्तार से इसका वर्णन किया है ग्रीर उनकी काव्य मयता ने उसे बहुत आकर्षक बना दिया है, किन्तु क्यों एक ही उत्स से उत्पन्न जीवन एक ही स्थान पर एक ही परिस्थिति में इतनी विभिन्न दिशाश्रो की श्रोर बढ़ गए--इसका सतोषजनक समाधान हम बर्गसां के पास से नहीं पा सके। यदि एक ही प्रकृति के दो व्यक्तियों को एक ही परिस्थिति मे रखा जाए तो कोई कारण नहीं कि वे भिन्न ग्रौर इतने भिन्न क्यों हों।

यदि यह मान लिया जाए कि जीवन की उत्पत्ति प्रारभ से ही कुछ भिन्न रूपों में हुई होगी तो यह आपत्ति-जनक क्यों समभा जाए? यह ठीक है कि ऐसे अनेक जीव श्राज भी विद्यमान है जो वनस्पतियों और प्राणियों के अन्तर के केन्द्र बिन्दू पर है, किन्तू इससे कुछ मौलिक अन्तर नहीं पड़ता।

सम्भवतः इसमे किसी को भी ग्रापिता नही होगी कि जीवन पृथ्वी की ग्रपनी प्रकृति ग्रौर सर्य की किरणों की शक्ति—पूर्ण उष्णता के एक विशेष रासायिनक सघर्षण का परिणाम होगा जो कि प्रोटोप्लास्मिक (Protoplasmic) रासायिनक तत्व के रूप में उत्पन्न हो गया, इसलिए जीवन की वासना Push या Impetus पदार्थ की सकलियता न होकर स्वय संकलन की परिणाम है, इसीलिए जीवन ग्रौर सकलित रासायिनक

पदार्थ भी ग्रभिन्न है,--इसे दूसरे शब्दो में ऐसे भी कह सकते है कि प्राणी परिवृत्ति का विशेष सकलन है, जिसमें पृथ्वी के तत्व, सूर्य की किरणे इत्यादि ही नही, सर्दी-गर्मी इत्यादि सभी सम्मिलित है, जो कि इस रसायनिक द्रव्य की प्रकृति का निर्धारण करते है-या स्वय उसमे एक तत्व है। यह स्वी-कार कर लेने पर अब यह सुविधा से कहा जा सकता है कि प्रत्येक जीव परिवृत्ति के विशेष रासायनिक संकलन का ही परिणाम होगा और इस प्रकार वह प्रकृति में भी प्रत्येक ग्रन्य सकलनो से भिन्न होगा । सम्भवतः यही कारण है कि जीवन इतनी दिशास्रों में विभक्त मिलता है। इसका यह अर्थ नहीं कि प्रत्येक प्राणी प्रारम्भ से ही कुछ ग्राधार भूत भिन्नताग्रो के साथ उत्पन्न होकर य्रागे होनेवाले परिवर्तनो **में** विकसित होता रहा है । सम्भव है चावल पहले कुछ भिन्न रंग के भिन्न प्रकार के भिन्न स्वाद के ग्रौर भिन्न ऋतू में होते हों, किन्तु चावल श्रौर पीपल का उत्स एक ही हो, यह न तो अवश्यक ही उत्पन्न होना या न होना समान रूप से सम्भाव्य है, तो भी मच्छर श्रौर मनुष्य का बहुत एक जैसी अथवा एक ही रासायनिक अन्विति से विकसित होना बहुत सम्भव है।

किन्तु जीवन का उत्स क्या है, यह हमारे लिए यहाँ उतना महत्वपूर्ण नहीं हैं, हमारे लिए महत्व इस बात का है कि परिवृत्ति प्राणी पर कहाँ तक प्रभाव डालती है अथवा वह कहाँ तक परिवृत्ति से निर्धारित होता है। इसके लिए हमारा सहज और सामान्य यही उत्तर हो सकता है कि जिस जाति के जैन्ज पर परिवृत्ति का जितना अधिक प्रभाव पड़ता है, अथवा जिस जाति के जेन् जितने अधिक बाह्य प्रभाव के लिए खुले है वह जाति उतनी ही अधिक परिवृत्ति से निर्धारित होती है, जैसा कि हम आगे और भी विस्तार से देखेंगे।

किन्तु एक बार जीवन के किसी भी रूप में अस्तित्व में आ जाने पर उसका परिवृत्ति के साथ प्रिक्रयात्मक—सम्पर्क स्थापित होता है और एक के बाद दूसरी सन्तित में आवश्यकतानुसार कुछ न कुछ सम्भावित परिवर्तन होते रहते हैं—जिसके लिए हम पीछे कुछ लिख आए हैं और आगे एक निश्चित सैद्धान्तिक स्तर पैर और भी देखेंगे। पीछे हमने देखा था कि कैसे प्रवृत्तियां विकसित होती हुई या तो प्राणी की शरीर रचना में, या फिर उसके स्नायविक प्रवन्ध की प्रकृति में अपना स्थान बनाकर व्यवहार के विकास का या परिवर्तन का कारण होती हैं। इसी प्रकार हमने शिक्षत और अशिक्षित चूहों का उदाहरण भी दिया था कि कैसे ३४ वीं पीढ़ी में परीक्षित

चूहों में काफी बड़ा अन्तर पाया गया था। जैन्ज में जो अधिक इनर्ट Inert जेन भी है, वे यदि नहीं भी बदलते तो भी ऐलैल्ज (शीघ्र परिवर्तित स्रथवा प्रभावित होने वाले जेन) निरन्तर प्रभावित होते रहते है और वे इस प्रकार प्राणी की परिवृत्ति को उसके शारीरिक संस्थान में निहित करते रहते है। Somesthetic System (जर्म के ग्रतिरिक्त जीवन-पदार्थ) जो इन क्रोमोसोम्ज (जैन्ज को घारण करने वाले लम्बे डब्बे जिनका स्नायग्रो से भी संबंध है) से विकसित होता है, इस प्रकार उत्तराधिकार में प्रक्रिया को भौर परिवृत्ति को एक विशेष ग्रौर भिन्न शारीरिक संस्थान के रूप में ग्रहण करता रहता है। इस प्रकार घनीभूत होते हुए प्रवृत्ति या प्रक्रिया ग्रीर परिवृत्ति (भौतिक) के प्रभाव हमारे विकास में कारण बनते हैं। किन्तू वर्गसा इस विकास मे मनोवैज्ञानिक विकास को ग्रधिक मुख्य समझता है, यद्यपि वह एक ऐसी जीवन की लहर की कल्पना करता है जो स्रभौतिक है स्रौर स्रविभाज्य है। इस प्रकार उसका मन भी एक सीमा तक अभौतिक और अविभाज्य है। वह कहता है-"इस प्रकार हम Eimer से तब सहमत नही हो सकते जब वह कहता है कि भौतिक ग्रीर रासायनिक कारणों का संकलन ही इसके लिए काफी है। इस के विपरीत, हमने ग्रॉख के उदाहरण से यह सिद्ध करने का प्रयास किया है कि यदि जर्म से जर्म में सीधे विकास कम को स्वीकार किया जाए तो मनोवैज्ञानिक कारणों को स्वीकार करना भ्रावश्यक हो जाता है। एक उत्तरोत्तर होता हुम्रा निश्चित दिशा की म्रोर परिवर्तन, जो निरन्तर पुजीभूत होता हुआ अधिक से अधिक उलझन पूर्ण यत्र को सम्भव करता है, निश्चित रूप से प्राणी के प्रयास का परिणाम है, क्योंकि बाह्य परि-स्थितियो से स्वतंत्र यह प्रयास ही, जो कि एक जाति के सभी प्रतिनिधियो के लिए सामान्य है और जो उनके शरीर के बजाय जर्म में निहित है, श्रीर जो उनकी सन्तानों में श्रौर भी विकसित होता रहता है, विकास की ठीक व्याख्या दे सकता है।" इस प्रकार वर्गसां जीवन को एक मौलिक प्रवृत्ति या निरन्तर विकास शील मौलिक शिवत के रूप में देखता है, जो अपनी ग्रिभिन्यिक्ति या विकास के लिए पदार्थ को सहायक रूप में स्वीकार करती है। वह कहता है "यदि यह बात न होती तो विभिन्न दिशास्रो में प्रगति शील प्राणियों में प्रॉख का एक ही समान यंत्र कैसे सम्भीव होता ?" इसलिए, उसके अनुसार, ''इससे यह परिणाम निकलता हैं, कि विभिन्न दिशाश्रों में विकासशील।

१ जमें सेल ग्रौर शरीर-विकास के संबंध की ठीक व्याख्या के लिए तृतीय ग्रौर चतुर्थ निबंध देखें।

जीवन के ग्राधार में एक मौलिक प्रवृत्ति या शक्ति की सम्भावना ग्रावश्यक हो जाती है जो विकास की विभिन्न दिशाग्रों में उलझती हुई विभक्त हो गई है। ये विभिन्न जातियाँ इस मौलिक शक्ति-स्रोत से ज्यों-ज्यों ग्रागे बढती गईं त्यों-त्यों इनकी विभिन्नताएँ भी बढ़ती गई, किन्तु कुछ पहलुओं में उनमें ग्रब भी समता पाई जा सकती है, श्रीर यह समता होनी श्रनिवार्य है. नहीं तो हमारी यह मौलिक शक्ति की कल्पना निराधार हो उठेगी।" किन्तु यह ग्रभौतिक शक्ति-स्रोत¹ क्या है, उनकी Creative Evolution से यह समझना कठिन है, और यदि हम उनकी दूसरी प्रस्तकों की इसे समझने मे सहायता लें तो यह कठिनाई भ्रौर भी बढ़ जाएगी क्योंकि Matter and Memory में वह एक प्रकार की भ्रात्मा की कल्पना करते है, किन्तु वह म्रात्मा और Time and Free will का सहजमन (Intuition) इस समस्या को सलझाने के बजाय और अधिक उलझा देते है। वह वास्तव में भ्रात्मा की व्याख्या नवीन विज्ञान (१६ वीं शताब्दि का) के ग्रौर नवीन वैज्ञानिक दर्शन के प्रकाश में करता है, इससे वह न पूरी तरह से आत्मा रह जाती है ग्रीर न भौतिक मन । फिर यदि बर्गसां की कल्पना को हम एक बार पूर्णं रूप से स्वीकार भी कर ले तो प्रश्न किया जा सकता है कि क्यो समता श्रन्यत्र बिल्कुल न होकर केवल ग्रांख तक ही सीमित रही ? फिर ग्रांख भी सब प्राणियों में समान नही है । Infusoria में आंख के नाम पर केवल ग्रॉख का चिन्ह है, जिसे वर्गसां प्रकाश का प्रभाव स्वीकार करता है। यहाँ दो प्रश्न किये जा सकते है, प्रथम तो यह कि Infusoria की आँख का विकास, जो बाद की बात है, उन दो भिन्न श्रेणियों मे एक समान ही कैसे हुआ जो ग्रन्य पहलुओं में पहले एक समान रह कर भी बाद में भिन्त हो गए ? यह सचमुच ही आश्चर्य की बात है कि एक प्राणी जिन पहलुओं में पहले एक समान ही थे उनमें वे भिन्न हो जाएँ ग्रौर उस भिन्नता की प्राप्ति के बाद उनमें विकसित होने वाली ग्रांख समान हो । दूसरा ग्रौर ग्रधिक उपयुक्त प्रश्न यह है कि प्रकाश Infusoria (इन्फ्यूजोरिया) के एक विशेष स्थल पर ही आँख के चिन्ह बना सका, वे चिन्ह अन्यत्र क्यों नहीं बने ? फिर वे चिन्ह ही आगे आँख के रूप में क्यों विकसित हुए ? यह संभव है कि प्राणी ने प्रयास भी किया हो किन्तु केवल प्रयास ही कैसे इस उलझन पूर्ण यत्र को सम्भव कर सका ? सम्भव है बर्ग सां का Common-Stuff से ग्रमित्राय Common Physiology (समान शारीरिक संस्थान) ग्रौर

¹Vital Impetus

इस प्रकार Common Heredity (समान उत्तराधिकार) से हो, जो जीवन के एक उत्स के कारण सम्भाव्य है। किन्तू हम शीघ्र ही देखेंगे कि इसके लिए भी कोई वास्तविक ग्राधार नही है। बर्गसां स्वय ही एक इवेत बिल्ली का उदाहरण देता है जिसकी ग्रॉखों में देखने की शक्ति नही रहती. श्रीर वह स्वीकार करता है कि इसका केवल शरीर वैज्ञानिक कारण ही समझा जा सकता है। तो हम नही समझते कि यही कारण सार्वभौमिक रूप से क्यों न स्वीकार किया जाए ? इंफ्यूजोरिया के चक्षु-चिन्ह को प्रकाश का परिणाम स्वीकार कर लेना ग्रौर मनुष्य या पक्षी की ग्रत्यन्त विकसित श्रॉख को किसी मनोवैज्ञानिक प्रयास से विकसित श्रौर जीवन की श्रन्तर्गत एकता से समान कहना ऐसा ही है जैसे कोई केवल प्रोटोप्लास्म (सजीव रासायनिक द्रव्य) के जीव ग्रमोयबा को तो केवल रासायनिक सकलन का परिणाम कहे ग्रौर मनुष्य में ग्रात्मा की ज्योति के जगमगाने की बात करे। मोल्लुस्क ग्रौर मनुष्य की दो सर्वथा भिन्न जातियों मे विभाजित वह 'मौलिक जीवन शक्ति' यदि किसी मनोवैज्ञानिक कारण से विभाजित हुई है तो उसकी यह भिन्नता श्रांख पर भी प्रभाव शाली होनी ही चाहिए। इस प्रकार बर्गसा जिस स्विधा के लिए मनोवैज्ञानिक शक्ति और किसी रहस्यमय जीवन-स्रोत की कल्पना करता है वह समस्या को भीर भी अधिक उलझा देती है।

फिर, मोल्लुस्क ग्रौर मनुष्य की ग्रॉख में ग्राश्चर्य जनक समता दिखा-कर जो जीवन की एक सार्वभौम योजना या सार्वभौम जीवन-शक्ति की सम्भावना को सिद्ध करते हैं वे आँखों की अनन्त विभिन्नताओं को भूल कर केवल एक उदाहरण चुन लाते है। ये सब ग्रॉखें एक ही ढंग से कार्य करती है किन्तू एक ही ढंग से बढती (Develop) नहीं होती और न एक ही समान विकसित होती है। रीढ़ धारियों की ग्राँख मे रेटिना (विशेष स्नाय-गुच्छ) श्रौर इसके प्रकाश ग्राहक कोष प्रकाश से भिन्न दिशा मे उद्दिष्ट है जब कि मोल्लुस्क में प्रकाश की ग्रोर ग्रिममुख हैं। यही गम्भीर ग्रन्तर कुछ चित्र न ग्रहण करने वाली, ग्ररीढ़वारी प्राणियों की श्राँखों में पाया जाता है। इसलिए वास्तव में यह जीवन की प्रकृति श्रौर परिवृत्ति है जो एक ही कार्य के लिए करोड़ों भिन्नताओं को जन्म देती हैं। श्रसंख्य रीढ़धारी श्रीर ग्ररीढ़-घारी प्राणियों में स्पष्ट रूप से बाह्य विषयों को देखना अथवा प्रकाश के प्रति प्रतिकिया शील होना एक सामान्य व्यापार है। कुछ प्राणियों में, जिनके हम ग्रागे उदाहरण देंगे, यह किसी भी विशेष महत्व से रहित है, जब कि कुछेक में, यद्यपि ऐसे बहुत कम प्राणी होंगे, यह व्यापार हानिकारक भी हो सकता हैं। किन्तु यह परिवृत्ति से लाभ उठाने में एक स्वभावतः लाभप्रद व्यापार

है। कुछ प्राणियों में तो यह व्यापार केवल प्रकाश की उपस्थिति या अनु-पस्थिति की सूचना देने भर तक सीमित है, जब कि दूसरों में यह आकृति का पूर्ण चित्र ग्रहण करने में समर्थ है, जो आकृति प्रकाश को प्रतिभासित करती है। यहाँ तक कि ये आखे विषय की दूरी, गित और रंग तक को ठीक ठीक बता सकती है।

प्रकाश-ग्रहण करने की किया ग्रधिक विशेष ग्रौर निर्धारित है। यह कल्पना की जा सकती है कि इस प्रक्रिया के विकास का केवल एक ही मार्ग था, कम से कम केवल एक ही सब से अच्छा ऐसा यंत्र हो सकता था जो बाहच प्रकाश विषयों का संवेद कर सके। तो भी वास्तव मे प्राणियों की ग्रॉखो (Photoreceptors) की ग्रसस्य विभिन्नताएं देखी जा सकती हैं। कुछ एक कोष वाले प्राणियों में शरीर विभिन्न कोषों में विभाजित न होने से, सारा का सारा ही प्रकाश-किरणों की उकसाहट के प्रति प्रतिक्रिया शील (sensitive) है. जब कि दूसरों में एक विशेष प्रकाश-सग्राहक बिन्दु प्रोटोप्लास्म में उत्पन्न हो गया है। किन्तू चित्र-ग्राहिणी ग्रॉखें भी. साधारण प्रकाश-ग्रहण के प्रकार की दिष्ट से भी, जिसके ग्रनसार वे कार्य करती है, किसी प्रकार से भी समान नहीं है। इस दिष्ट से सामान्यत. चार प्रकार की ग्रांखे देखी जा सकती है: लैजयुक्त, केवल सूक्ष्म सुराखो वाली, अनेक ट्यूबों वाली और गुम्बदाकार या गोल आँखे। पहली सामान्यत. रीढ़ धारियो में, दूसरी नॉटिलुस (विशेष जल जन्तु) में श्रीर तीसरी मिक्खयों में पाई जा सकती है जब कि चौथी अनेक कृमियों में विभिन्न स्तरो पर देखी जा सकती हैं। (Simpson)

अनेले कृमियों में ही आँखों की असंख्य विविधताएं देखी जा सकती है। कुछ कृमियों में जहां केवल एक लैंज ही आँख के लिए पर्याप्त है वहां दूसरों में हजारो लैंज एक ही आँख में प्रयुक्त होते हैं। इतना ही नहीं, कुछ कृमियों में आश्चर्य जनक रूप से विकसित आँखों के साथ एक या अधिक ऐसी आँखों भी होती हैं जो नितान्त साधारण हैं और जिनसे वे कुछ भी काम नहीं लेते। ये आँखों सामान्यत. उन्हीं कृमियों के होती हैं जिनके नितान्त विकसित आँखों भी पाई जाती हैं। ये आँखों (ocelli) दूसरी आँखों से भिन्न दिशा की ओर उन्मुख होती हैं, कभी कभी सिर के ऊपर और कभी मस्तक के आगे की ओर, इसलिए ये वास्तविक आँखों से भिन्न दिशा में ही देखती हैं। कृमियों की वास्तविक आँखों सिर के दोनों (दाहिने—बाएं) ओर

लगी होती है। सम्भवत ocelli दूसरी दिशाओं से (ऊपर या सामने से) आने वाले शत्रुओं को, प्रकाश और छाया के ज्ञान द्वारा, देखने में सहायत। देती है, किन्तु यह भी प्रयोगों से सिद्ध नहीं हो सका है। एक विशेष मछली की प्रत्येक भुजा पर एक आँख होती है। (Beaty)

इन सब उदाहरणों से स्पष्ट हैं कि बर्गसाँ जिस एकता की और इस प्रकार एक जीवन लहर (Elen vital) की कल्पना करता है उसमें कोई सत्यता नही है। अपने तर्क के प्रमाण में वह एक और उदाहरण देते हए कहता है--यदि crystalline lens को अपसारित कर दिया जाए तो Iris (इरिस) स्वय ही पुनः उसे उत्पन्न कर देती है, जब कि इरिस का कार्य श्रीर निर्माण लैज से सर्वथा भिन्न हुग्र। है। उसके श्रनुसार, इस प्रकार भिन्न कारण से भिन्न कार्य का होना पुनः किसी ब्रान्तरिक श्रौर सप्राण प्रेरणा की स्रोर सकेत करता है। जब कियह उदाहरण वास्तव में बर्गसां के तर्कों का दूहरा खंडन करता है, क्योंकि यहाँ यह प्रमाणित होता है कि मोल्लुस्क श्रीर मनुष्य की ग्रांख का समानान्तर विकास—Law of coordinated development (दो घटनाय्रों का समानान्तर कारण नियम द्वारा होना अथवा हेतु हेतु मद् संबंध) के अनुसार हुआ है वहाँ यह भी सिद्ध होता है कि यह उसी प्रकार शरीर-वैज्ञानिक प्रकृति का है जैसे नीली भ्रॉखों वाली सफेद बिल्ली का बहरी होना शरीर-वैज्ञानिक है। वास्तव में यह कार्य-कारण-संबंध ही है जो कि इस प्रकार हेतु हेतुमद् सम्बन्ध-विकास के द्वारा बिल्कूल भिन्न दिशामे विकसित प्राणियों में भी समान श्रांख को सम्भव कर सका श्रौर बिल्कुल एक ही जाति Genera के प्राणियों में भिन्न श्रॉखों का कारण बना । बर्गसां बिल्ली के जिस उदाहरण में Co-ordinated Development (हेतु हेतु मद्-प्रगति) को स्वीकार करता है उसमें भी वह हेतु हेतु मद् प्रिक्रिया केवल रग के द्वारा कानों पर प्रभाव तक सीमित नही है, क्योंकि, जैसा कि Tait बताता है, यह बहरापन केवल नर में ही पाया जाता है, मादा में नही, जिसका ग्रर्थ है कि इस बहरे पन पर Sesxual determination का प्रभाव भी पड़ता है और इस प्रकार इसकी जड़ें बहुत गहरी है। इसी प्रकार, डारविन के अनुसार प्राणी का रंग तक शरीर में गहराई तक प्रभाव डालता है। वह बताता है कि सफेद भेड़ों ग्रीर सूग्ररों पर ग्रनेक पौषे घातक प्रभाव डालते हैं । कुछ पौषों की जड़ों (Lachnanthes) को खा लेने पर इन सूत्ररों की हिड्डियाँ ग्रीर खुर पीले पड़ जाते हैं ग्रीर गलने लगते हैं। खुर तो ऋड़ तक जाते है, जिससे सुग्ररों की अवश्यम्भावी मृत्यु हो

जाती हैं। किन्तु काले रंग के सूम्ररो पर वनस्पतियाँ ऐसा कोई प्रभाव नहीं डालती। इस उदाहरण से केवल यही प्रमाणित होता है कि ये सूम्रर म्रस्तित्व रक्षा की मनोवैज्ञानिक प्रवृत्ति के रहस्यमय प्रभाव से प्रेरित होकर भी इन जड़ों को खाना नहीं छोड़ते प्रत्युत् यह भी कि शरीर में प्रत्येक परिवर्तन प्राय ही दूसरे भागों पर भी म्रनिवार्य प्रभाव डालता है म्रौर इस प्रकार Coordinated development के सिद्धान्त को पृष्ट करता है।

वास्तव में इस तथ्य को कि यह शारीरिक प्रकृति ग्रौर परिवृत्ति की सापेक्ष स्थिति ही हैं जो जेन म्यूटेशन की प्रकृति को निर्धारितकरती है ग्रथवा जो कुछ भी घटित होता है वह इसीलिए क्योंकि वही उस समय घटित हो सकता था, समभना ग्रौर घारण करना बहुत किठन है, क्योंकि हम ग्रपनी विशेष मानसिक स्थिति के कारण प्रत्येक प्रक्रिया ग्रौर घटना के उद्देश्य ग्रौर योजना की कल्पना करते हैं। E.S. Russell श्रीस्पाई ह स्टिक्कल बैंक की ग्रांखों के बारे में कहता हैं - जहाँ तक मेरी कल्पना जाती है, स्टिक्कल-बैंक ग्रपना भोजन खोजने में ग्रपनी ग्रांखों से बहुत ग्रिक्षक सहायता नहीं लेता, ये उसके सिर के प्रायः ऊपर होती है ग्रौर प्रायः ग्रांते हुए शत्रु की सूचना देती हैं।" इससे फिर यही बात प्रमाणित होती है कि न तो किसी ग्रंग विशेष का होना प्रयास पर निर्भर हैं ग्रौर न जीवनकी एकत्व योजनाया उद्देश्य-विस्तार पर, यह केवल एक यांत्रिक शरीर-योजना है जो ग्रंगों को, शरीर की, ग्रन्तर प्रकृति को ग्रौर प्राणी की वासना ग्रौर ग्रात्म-व्ययी प्र किया को निर्धारित करता है।

इसका अर्थ यह नहीं कि हम प्रयत्न और मनोवैज्ञानिक पहलू से एक दम निषेध कर रहें हैं, पीछे प्रकिया की व्याख्या करते हुए हमने इसके महत्व को पूर्णरूप से स्वीकार किया है। जीवित और जड़ पदार्थ में निश्चित रूप से बहुत बड़ा अन्तर है, इसे कौन स्वीकार नहीं करेगा? और जीवन की सार्थकता यही है कि वह एक बार ज्यों ही अस्तित्व में आ जाता है, अपनी परिवृत्ति में से भोजन के रूप में कुछ ग्रहण करके आत्मसात करता है, उसकी कुछ वासनाएं होती है, जिनके लिए वह प्रयास करता है और परिवृत्ति के विषयों परकेन्द्रित अपनी अभिरुचियों के अनुसार प्रक्रियाशील होता है। उसकी ये प्रवृत्तिया और प्रक्रिया- —केन्द्रीकरण एक सीमा तक अभौतिक भी कहा जा सकता है किन्तु ये उसी प्रकार अभौतिक है जैसे आग और पानी से बनी भाफ की घकेल से इंजन की क्रियाशीलता अभौतिक कही जा सकती है। किन्तु क्योंकि

जीवन की यह किया-शीलता स्वयं उस रासायनिक द्रव्य की प्रकृति है जो प्राणी का शरीर है, अथवा यह कि क्योंकि किया प्राणी के शरीर में प्रयुक्त द्रव्यों के रासायनिक संघर्षणके कारण होने बाले शक्तिशाली विस्फोट की परिणाम है, इसलिए इसकी प्रत्येक प्रक्रियात्मकता जहाँ भीतरी धकेल को निकास देती है वहाँ इसमे कुछ ग्रनिवार्य परिवर्तनो को भी सम्भव करती है। यह विस्फोट प्राणी मे कमशः वासना, कियाशीलता स्रौर प्रक्रियात्मक व्यय को जन्म देता है। यदि इस विस्फोट से उत्पन्न वासना ग्रौर तज्जन्य कियाशीलता को निकास का साधन न मिले तो प्राणी के लिए जीना ही कठिन हो जाए. इसी से वह असीम व्याकुलता से अपनी वासनात्मक धकेल से प्रेरित हुआ ग्रपने निकास का साधन खोजता है। श्रौर यही किया शीलता तथा श्रनुकम मे प्राप्त प्रक्रियात्मक व्यवहार विभिन्न ग्रंगो के विकास का मनोवैज्ञानिक कारण कहा जा सकता है। जब एक वासना है, श्रवश्य ही उसकी कोई ग्रिभिन्यक्ति भी होगी ही, जब मैथुन वासना है तब उसकी ग्रिभिन्यक्ति के प्रित्रयात्मक ग्रंग भी होगे ही। किन्तु हम एसा कहने मे इस प्रकार जल्दी नहीं करते, नहीं तो अमोयबा भी बिना किसी र्श्वग के ही अपनी वासनाभ्रो की सन्तुष्टि करता ही है। शायद कहा जाए कि बड़ी वासना के लिए बड़ी तुष्ति चाहिए, किन्तु यह बड़ी वासना आई कहाँ से ? क्या यहाँ विकास की मुल प्रेरणा, जो स्वयं जीवन पदार्थ की अन्तर्निहित प्रकृति ही है, इन दोनों का मुल स्रोत नहीं कही जा सकता ?

इन वासनाओं के अतिरिक्त भी ऐसा बहुत कुछ है जिसे हम प्रिक्रयात्मक योजना के अन्तरगत रख सकते हैं किन्तु जो सर्वथा यांत्रिक हैं, इसे हम पीछे Reflexive behavior के प्रकरण में देख आए हैं। इस प्रकार यह विकास और प्रिक्रया इतने विभिन्न स्तरो पर और इतने विभिन्त तत्वों से निर्धारित होती है कि हम सहज ही एक को देखते हुए दूसरे के महत्व को भूल जाते हैं!पालतू मुर्गों के पँखों की अस्थिया जंगली मुर्गें के पंखों की अस्थियों से शरीर के शेष पिंजर के अनुपात में छोटी होती हैं जब कि पैर और टागों की अस्थियों अधिक भारी और सशक्त होती है, इसे हम परिवृत्ति के द्वारा यात्रिक ढंग से निर्धारित जेनेटिक विकास—व्यवहार का परिणाम कह सकते हैं? जब कि श्वेत बिल्ली के बहरेपन का कारण शरीर वैज्ञानिक संयोजन को कहा जा सकता है।

किन्तु वासना या तज्जन्य प्रिक्तिया से उत्पन्न परिवर्तन, उन्हें परिवर्तन ही कहा जाए तो, मौलिक ग्रौर महत्वपूर्ण नहीं होते, ये केवल प्रिक्तिया — केन्द्रों में ग्रावश्यकतानुसार सामान्यव्यवस्थात्मक परिवर्तन होते हैं। जैसा कि हम पिछले ग्रध्याय में भी देख ग्राए है, ये परिवर्तन जेन में उस प्रकार 'निहित' नहीं होते जैसे म्यूटेशन-जन्य ग्रन्तर, प्रत्युत ये उनसे एक दम भिन्न है। जहाँ तक हेतुहेतु मद् ग्रमिवृद्धि (Law of co-ordinated development) का संबंध है, वह पूर्णतः जेन की प्रकृति में केन्द्रित योजना उद्घाटन भर होता है। इन सबको हम ग्रौर भी विस्तार से ग्रगले ग्रध्यायमे देखेंगे।

६६ मनस्तत्त्व

2.

3.

4.

Bergson

Do.

Do.

REFERENCES

1. Beaty. John . Y .. Nature is Stranger than Fiction.

Co., London.

Impression. The

Library, New York.

1943 George G. Harrap and

Modern

University

Creative Evolution, 1944 2nd

Matter and Memory 6th Im-

Time and Free Will 6th Im-

pression 1950, Library of Philosophy, London.

			pression 1950, Library of Philosophy, London.
5.	Cheesman	••	Every Day Doings of Insects 1st Ed. 1924, Georg G. Harrap and Co., London.
6.	Darwin	••	Origin of Species 1948. 3rd Impression, Thinker's Library, London.
7.	Hebb D. O.	• •	Organization of Behavior, 1949. New York.
8	Macd ougal	••	Psychology, sixth Impression 1933, London.
9.	Madowall	• •	General Physiology and Bio Chemistry, 3rd Ed. 1946, Johan Murray, London.
10.	Morgon T. and Sti	llar	Physiological Psychology 2nd Edition. MacGraw Hill Co New York.
11.	Murphy	• •	General Psychology, 2nd Ed. 1938. New York.
12.	Russell E. S.	••	Behaviour of Animals 2nd Ed. 1938, Edward Arnold and Co., London.
13.	Sympson	••	Meaning of Evolution, 1st Ed. 1949, Yale University Press.
14.	Tinbergen		The Study of Instinct 1st Ed.

1951.

Press London.

Oxford

३-जेनेटिक्स: विकास की यांत्रिक प्रक्रिया

पिछले अध्याय में हमने विकास का मनोवैज्ञानिक दृष्टि से अध्ययन करन का प्रयास किया। यह स्पष्ट है कि हमारी स्थापना और निर्णयों पर कुछ आपित्तियाँ उठाई जा सकती हैं, किन्तु फिर भी हम इस विषय को काफी दूर तक समभने में सफल हो सके है। इसमे एक मुख्य बाधा यह भी थी कि इस ओर वैज्ञानिकों का अभी पर्याप्त ध्यान नहीं गया, प्रवृत्ति का अध्ययन यद्यपि काफी प्रामाणिक स्तर पर हो रहा है किन्तु उसका विकास के साथ क्या संबंध है, यह विषय अभी तक अध्ययन का विषय नहीं बनाया गया।

वहां हमने देखा था कि प्राणी की कोई भी प्रिक्रिया या तो यांत्रिक व्यापार मात्र है अथवा वासना की घकेल (Appetitive Push) के उपभोग (consumption) का बाध्यता जन्य व्यवहार । किन्तु इस व्यापार या व्यवहार के निर्धारण में परिवृत्ति का भी बहुत बड़ा हाथ है क्योंकि प्राणी की प्रिक्रिया के विषय परिवृत्ति से ही उपलब्ध होते हैं । १ किन्तु परिवृत्ति न तो किया की धातृ है और न विधायक, वह केवल उसके कियान्वित होने के उपकरण जुटाती है । इससे सुरक्षात्मक व्यवहार (Adaptive-Behavior) प्राणी के व्यवहार का प्रेरक और प्रत्यक्ष निर्धारक न होकर केवल परोक्ष रूप से संशोधक (Modifier) है । जहाँ तक परिवृत्ति के अधिक उत्तम उपयोग का संबंध है, वहाँ भी हम प्राणी की 'मनःस्थिति' या वासना को ही उसका पदार्थ कह सकते है, परिवृत्ति केवल उसकी आत्मव्ययी प्रक्रिया की आकृति—उसके घटित होने के प्रकार का एक सीमा तक निर्धारण मात्र करती है, यद्यपि अधिक उत्तम उपयोग का कौशल इस दिशा या प्रकार से ही अधिक संबंध रखता है ।

किन्तु इस ग्रध्याय में हम विकास के उन मूल कारणों को समक्रने का प्रयास करेंगे जो स्वयं जीवन-पदार्थ की प्रकृति ग्रीर उसके परिवर्तन से सबंध

१यश देव 'शस्य'—पुन्त का कान्य और युग 1951, किलाब महल, इलाहाबाद। इस पुस्तक में हमने परिवृत्ति को बहुत ग्रविक महत्व देते हुए सर्वध का विवेचन किया है।

रखते हैं, जब कि अगले अध्याय में वासनात्मक प्रक्रिया और मनस्थिति के मूलतत्वों के विवेचन का प्रयास किया जाएगा।

'विकास' में हम पहले से ही एक ऐतिहासिक प्रक्रिया ग्रौर कम (chronological order) को स्वीकार कर चलते हैं। हम यह स्वीकार करते है कि प्रतीयमान भिन्नताम्रों का कोई एक स्रोत है भ्रौर इस श्रखलता में कोई नियम और शृंखला विद्यमान है जिसका एक इतिहास है। मनष्य प्रारंभ से ही विभिन्न जीवों की म्राश्चर्य जनक भिन्नता भ्रौर समता को देखता भौर मनुभव करता म्राया है, जैसाकि ''धर्मोहि तेषामधिको विशेष:, धर्मेण-हीनाः पश्भिः समानाः" से भी स्पष्ट है। किन्तु इस 'ज्ञान' में किसी प्रकार की वैज्ञानिक दिष्ट न थी, जिसका उद्भव १९वी शताब्दि में हुम्रा। उस यग में केवल मनुष्य ग्रौर पशु इसी ग्रर्थ में समान समभे जाते थे कि दोनो समान रूप से पीड़ा या सुख अनुभव करते हैं, किन्तु मनुष्य ईश्वर की भ्रोर से ही वर प्राप्त कर अवतीर्ण होता था, जैसा कि "का जाने कछ पुन्न प्रगटे, मानुसा अवतार" से प्रकट होता है । इन लम्बे युगों मे बडी श्रद्धा श्रीर श्राश्वंस्तता से यह स्वीकार किया जाता रहा कि संसार ईश्वर की कति है और मनुष्य को ईश्वर ने विशेष रूप से इस सृष्टि रचना के उद्देश्य की समभने के लिए बनाया हैं। यह ग्राश्चर्य की बात है कि एक भी ऐसा दार्शनिकं इन हजारों वर्षों की अथाह परम्परा में नहीं उत्पन्न हुआ जो जीवन में ऐतिहासिक शृंखला को देख सकता। सौभाग्य से १८वी शताब्दि के उत्तरार्ध में (1744--1829) लामार्क ने इसं श्रीर महत्वपूर्ण कदम उठाया। लामाक यद्यपि ऐतिहासिक कम को अच्छी प्रकार से समस्ता था किन्त उस पर उस युग का प्रभाव होना भी आवश्यक था। दूसरे, उस समय म्राकृति विज्ञान (Morphology) शिलाम्रों के जेनेटिक्स, नीचे दबें ग्रवशेंष या फोस्सिल (Fossile) तथा शरीर विज्ञान physiology - Anatomy के तथ्यों का उतनी दूर तक ज्ञान नहीं था। वह समभता था कि मनुष्य इस विकास-प्रक्रिया की चरम् सीमा हैं और जो शृंखंला मानव की ग्रोर विकास शृंखल से टुटकर दूसरी श्रोर बढ गई है इसका कारण जीवन की सामयिक परिवृत्ति की बाघ्यता है। वह समभता था कि सामयिक परिवृत्ति प्राणी के व्यवहारों का ग्रौर उसके तथा अन्य स्रोतों के द्वारा विकास का निर्धारण करती हैं। उसके परिवृत्ति के उपभोग के लिए उचित प्रवृत्तियों की आवश्यकता है और प्रवृः त्तियों के प्रयोग ग्रीर अप्रयोग Use and Disuse के द्वारा यह प्राणी की म्राकृति और प्रकृति को निर्धारित करती है। डारविन लामाक से बहुत म्रागे बढ़ा और उसने प्राकृतिक चुनाव, उत्तराधिकार का प्राणी की शरीर रचना पर सीधा प्रभाव (परिवृत्ति से निर्धारित होकर) तथा प्रयोग और स्रप्रयोग को विकास के कारण रूप में अपने प्राणी—व्यवहार के स्रध्ययन के बाद प्रस्तुत किया।

इससे जीव-विज्ञान लामार्क ग्रौर डारविन का बहुत ग्राभारी रहेगा. किन्तु वे दोनों अपने युग की सीमाओं से बँधे थे. इसलिए उन्होने जो कुछ कहा, भ्राज उसका ऐतिहासिक महत्व ही अधिक है। भ्राज प्राणियो की भिन्नता और एकता के कुछ दूसरे ही स्रोत समभे जाते है। यह तो स्पष्ट ही है कि भिन्नता ग्राश्चर्य जनक रूप से बहुत ग्रिधिक है—एक भ्रोर विशाल-काय हाथी भ्रौर ह्वेल मछलियाँ है तो दूसरी भ्रोर अनु-वीक्षण यत्र से भी कठिनाई से दीख पड़नेवाले कीटाणु । इसी प्रकार प्राणी अपने व्यवहारो और जीवन के प्रकारो में भी प्रसीम भिन्नता लिए हुए है। पिछली, लगभग अढाई शताब्दियों से आकृति वैज्ञानिक (Morphologist) ग्रौर शल्य वैज्ञानिक (Anatomist) वर्तमान जीवों का ग्रध्ययन कर उनके शारीरिक निर्माण के नियमों को जातने का प्रयास करते रहे है श्रौर उनकी शिला-श्रवशेषो से तूलना करते रहे है. किन्तु श्रभी तक उसकी कोई सीमा दिखाई नहीं पड़ती। शिला अवशेषों को अध्ययन करने वाले वैज्ञानिकों (Paleontologists) ने प्रथक परिश्रम से शिलाम्रो के नीचे दबे-छिपे या म्रन्यत्र भीषण वनो मे पड़े करोड़ो वर्ष पुराने जीवो की जातियों को खोजा है, किन्तू इनका समन्वय डारविन से पूर्व बिलकूल भी नहीं हो सका था श्रीर इनके समन्वय का रहस्य जेनेटिक्स के वर्तमान श्रध्ययन से पूर्व, जिसका प्रवर्तन मुख्यतः मैडल (Mendal) से हुआ, नही जाना जा सका था।

डारिवन ने जीव विज्ञान में एक अभूतपूर्व और अकल्पनीय रूप से महत्वपूर्ण युग का प्रारम्भ करते हुए जिस अन्तिनिहित एकसूत्रता की ओर सकेत किया और जिस योग्यता से उसको प्रमाणित किया, वह उसे सभी युगों के महानतम और प्रथम श्रेणी के प्रतिभाशाली व्यक्तियों में प्रतिष्ठित कर सकता है। उसने बड़ी योग्यता से कुछ निश्चत नियमों और कार्यकारण संबंधो की स्थापना और व्याख्या की और दिखाया कि यह दृश्यमान भिन्नता किसी ईश्वरीय सनक की परिणाम नहीं है, इसमें एक निश्चत कारण-कार्य संबंध शृंखला ह। (Simpson)

जीवित पदार्थ की सबसे बड़ी विशेषता है-पुनरुत्पादन, श्रात्मोघाटन के रूप में विकास (Development) ग्रौर परिवृत्ति से भोजन के रूप में (भोजन विस्तृत अर्थ में) कुछ ग्रहण कर उसे ग्रात्मसात करने की शक्ति। पुनरुत्पादन की प्रक्रिया एक बड़ी विचित्र प्रक्रिया है, क्योंकि उत्पा-दक तत्व या पदार्थ (Germ) परिवृत्ति से एकदम अपरिवर्तनशील है, इसलिए पुनरुत्पादन मे उसका भुकाव ठीक उत्पादक की प्रतिलिपि प्रस्तत करना होता है। यदि कहा जाय कि परिवर्तन उस पर ठूंसा जाता है, तो भी ग्रत्युक्ति न होगी । इसके विपरीत ग्रिभवृद्धि बाह्य परिवृत्ति के समीकरण से ही सभव होती है, जिससे उसकी प्रकृति का परिवृत्ति पर निर्भर होना अनिवार्य हो उठता है। इतना ही नहीं, जर्म भी पुनरुत्पादन में उसका भ्राश्रय लेता है, नही तो जर्म-सेलकी द्विधाविभक्ति कभी सभव ही न हो । श्रात्मजनन या पुनरुत्पादन के इस विज्ञान को जेनटिक्स कहते है और इस विज्ञान की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसने म्रात्मोपादक तत्वों की म्राणविकता को, इसके मौलिक घटको को, जिन्हें जेन कहते हैं, खोज निकाला है। उस रासायनिक प्रिकया को, जिसके द्वारा जेन श्रपनी प्रतिकृति—संन्तानों का जनन और उनकी प्रकृति का निर्धारण करता है, जानने मे अभी तक जेनेटिक्स समर्थ नहीं हो सका है, किन्तु फिर भी सर्व-मान्य रूप से उसके विषय में जितना ज्ञान है, Dobzhansky उसे इस प्रकार चित्रित करता है---

क + ख = २ क + ग

यहाँ 'क' जब कि जेन का प्रतीक है 'ख' समीकृत परिवृत्ति का। जेन कुछ निश्चित समय के बाद द्विधाविभक्त हो जाता है और २ "क" का रूप धारण कर लेता है, जब कि अतिरिक्त उपज (By Product) के रूप में यह गया शारीरिक कोषों को जन्म देता है। यद्यपि यह मात्र प्रतीकात्मक अभिन्यक्ति है, किन्तु इससे जेन-आत्मजनन और अतिरिक्त उपज के रूप में शारीरिक सेल या (Soma cells) के जनन की प्रकृति को समभने में बहुत अधिक सहायता मिलती है, क्योंकि यह एक महत्वपूर्ण तथ्य को चित्रित करता है कि जेन सदैव आत्म-जनन परिषृत्ति से अप्रभावित रह कर कैसे करता है। जेन कोष के घटक तत्वों में सबसे अधिक सिक्तय और मौलिक रासायनिक कण है। जेन प्रत्येक अनुगामी कोष विभाजन के अन्तर काल में आत्म-जनन की एक निश्चित प्रक्रिया में से बीतते हैं, जो, कि अन्तर पूरे कोष विभाजन कप एस पहण करती है। वही जेन न

केवल ग्रभिवर्षमान (Developing) शरीर के प्रत्येक शरीर सेल (Some cell) को जन्म देते हैं प्रत्युत ग्रक्षुण्णा रूप से सन्तान में हस्तान्तरित भी किये जाते हैं। यह परिवर्तन ग्रीर ग्रपरिवर्तन का एकत्र मिलन जेन की विचित्र रासायिनक विशेषता के कारण ही सम्भव हो सका है। प्राय. शून्य ग्रपवादों के ग्रतिरिक्त जेन ग्रपनी ग्रपरिवर्तित प्रतिकृति को ही जन्म देते हैं। यह विशेषता जीवन पदार्थ को ग्रपनी एकता ग्रीर ग्रविच्छिन्नता को बनाये रखने की शक्ति प्रदान करती है ग्रीर इससे न केवल वह परिवृत्ति के थपेड़ों को सहन करने में ही समर्थ होता है प्रत्युत उसे बदलने में भी कभी कभी सफल होता है। ग्रात्म-जनन जीवन का ग्राधारभूत गुण है, इससे कहा जा सकता है कि पृथ्वी पर प्रथम ग्रात्मोपादक ग्रणु का उद्भव जीवन का प्रथम सदेश था। (Muller)

जैसा कि क + ख = २क + ग से स्पष्ट हैं, जेन के ग्रात्म-जनन में उस की एकता भंग न होने पर भी परिवृत्ति उसकी अभिव्यक्ति—शरीर की प्रकृति (Phenotype)--मे बहुत ग्रधिक प्रभावशाली ग्रौर निर्णायक हो सकती है। जो व्यक्ति एक जैसे दिखाई पड़ते है, उन्होने अपने पुनरुत्पादक पदार्थ में कुछ ऐसे तत्व प्राप्त किये है जो परिवृत्ति के प्रभाव को समान रूप से ग्रहण करते है, ग्रथवा जो एक विशेष परिवृत्ति में एक विशेष शरीर-स्थित (Phenotype) को जन्म देते है। इस प्रकार दो ऐसे व्यक्ति, जिन्होंने पुरुत्पादक पदार्थ में समान तत्व प्राप्त किये हैं ठीक एक ही परिवृत्ति में एक ही जैसा शारीरिक विकास करेगे, यहाँ तक कि उनका मानसिक विकास तक एक सा होगा। अनेक बार तो ऐसा देखा गया है कि दो युग्म (twin) भाई सर्वथा भिन्न परिवृत्ति में बहुत कम बदलते है स्रौर रोगी तक एक साथ होते है। बीमंघम विश्व विद्यालय के शिशु-जन्म-संबंधी विषयों के डाक्टर प्रो० डेमहिल्डा लायड ने तो दो युग्म लड़िक्यों की ग्रन्तर्यामिता का भी एक उदाहरण दिया है। उन्होंने बताया कि एक बार एक कक्षा की युग्म बहनों को एक विषय की आधी-आधी पुस्तक दी गई। इससे उन्हे वे बातें भी ज्ञात हो गई जो उन्होंने व्यक्तिशः नही पढ़ी थी । श्रध्यापिका को सन्देह हुन्ना कि उन्होंने एक दूसरे की नकल की है, किन्तु बाद में उसका यह भ्रम निवारण कर दिया गया, क्योंकि दोनों दूर दूर बैठी थी, यह सिद्ध हो गया । किन्तु यह या ऐसे ही उदाहरण अस्पष्ट है, इससे हम यहाँ इन पर विचार नहीं करना

हिन्दुस्तान (दिल्ली, ग्रक्तूबर २२, १९५२।

चाहते। किन्तु यह एक प्रयोग सम्मत तथ्य है कि एक ही जेनोटाइप के दो व्यक्तियों में एक ही परिवृत्ति में प्राय कोई अन्तर नहीं होगा, किन्तु दो भिन्न परिवृत्तियों मे उनकी शरीर-प्रकृति मे तदनुकूल कुछ अन्तर होगा और इस प्रकार मुलत. एक ही पदार्थ दो कुछ भिन्न आकृतियो मे अपनी अभिव्यक्ति करेगा। जेन जीवन का मूल बीज होने से शरीर की सम्पूर्ण अभिवृद्धि की दिशा का इस प्रकार निर्घारण करते है जो कि उनमें सिमटे तथ्य का ही उद्घाटन है। परिवृत्ति के प्रभाव के लिए यदि यह भी कहा जाय कि विभिन्न परिवृत्तियों में जेन की विभिन्न ग्रभिव्यक्तिया उसमे पहले से ही निहित रहती है, तो यह अनुपयुक्त न होगा, अब यह परिवृत्ति पर निर्भर है कि वह असीम संभावनाओं में से किसे अभिव्यक्ति का अवसर प्रदान करती है। इसलिए उत्तराधिकार व्यक्ति का ग्रपने जनक के समान शारीरिक प्रकृति प्राप्त करना नही है प्रत्युत वह "प्रवृति" प्राप्त करना है जो अपने जनक के समान एक विशेष (अथवा किसी भी) सभावित परिवृति में सन्तान में एक संभावित अभिव्यक्ति को क्रियान्वित करती है। (sinnot and Dunn) यदि एक पौधा उत्तराधिकार में ऐसे बीज प्राप्त करता है जिनकी ग्रभिव्यक्ति (phenotype) फुगस (एक घातक कीटाणु) के जीवन के लिए अनिवार्य है, तो पौधे के लिये परिवृत्ति में इस कीटाणु की उपस्थिति उन विशेष गुणों के विकास के लिये अनिवार्य हो उठेगी जिनका विकास उसके पूर्व जों मे उस कृमि के कारण हुआ था। जैसा कि हम ग्रागे देखेंगे, कुछ कीटाणुग्रों के लिए तो वीरुस ग्रादि घातक कीटाणु परिवृत्ति में केवल इसलिए अनिवार्य हो उठते है क्योंकि वे उनके उन पूर्णजो की परिवृत्ति में विद्यमान थे जिनके लिए यह घातक थे और जिनके प्रतिरोध के लिए उन्होंने श्रपनी सन्तानों को भिन्न गुणों के साथ 'उत्पन्न किया'। परिवृत्ति पर इतनी निर्भता यद्यपि उन जीवों स्रौर पौधों में दृष्टि गोचर नही होगी जो काफी स्थिर ग्रीर सुनिश्चित परिवृत्ति में रहते है, किन्तु उनमें भी यह बात ग्रासानी से देखी जा सकती है, यदि परिवृत्ति में सामान्य सा ग्रन्तर लाया जाए तो। जब मक्की खेतों में बोई जाती है तो उसका रंग सूर्य से लाल हो जाता है, किन्तु यदि उसे भूप न लगने दी जाए तो उसमे लाल रंग की ग्रिभिव्यक्ति नहीं होती। इस प्रकार मक्की लाल रंग उत्तराधिकार में प्राप्त करते हुए भी सूर्यं के बिना उसकी अभिव्यक्ति नहीं कर पाती। इसी प्रकार खरगोश की एक जाति, हिमालयन खरगोश, जिनमें कि गहरी भूरी भाँखें और कान, पैर तथा पूंछ काले और शेष शरीर श्वेत होता है अपनी

स्थानं पर काले और काले के स्थान पर इवेत उत्पन्न होगे। सामान्यत यह समभा जाता है कि रंग और दूसरे गुण भी ठीक उसी प्रकार उत्तराधिकार में प्राप्त किए जाते हैं जैसे वे जनक में किसी विशेष परिवृत्ति में विद्यामान होते हैं, किन्तु यह धारणा एकदम गलत है। वास्तविकता यह है कि जनक सन्तानों को वह पदार्थ उत्तराधिकार में देते हैं जिसमें अपनी कुछ विशेष सभावनाए हैं और जो विभिन्न परिवृत्तियों में उसी प्रकार कियान्वित होती हैं जैसे कि उनमें उनके जनक की होती। यदि हम उत्तराधिकार के निर्णायक पदार्थ और परिवृत्ति के संबन्ध की प्रतीकात्मक अभिव्यक्ति देना चाहे तो वह इस प्रकार होगा —

इस प्रकार यदि जेन की परिवृत्ति बदल भी दी जाती है तो भी स्वयं जेन में कोई परिवर्तन नहीं होता, अन्तर केवल उसकी ग्रभिन्यक्ति में पड़ता है। जेन बड़ी वफादारी से अपनी प्रतिलिपियाँ बनाता रहता है। किन्तु यदि परिवृत्ति में परिवर्तन इस प्रकार का हो कि जेन अपनी प्रतिलिपि ही नहीं बना पाए तो उसकी पुनर्जनन की किया रक जाएगी और अतिरिक्त उपज (Byprodut) के रूप में प्राप्त होने वाले सोमा सेल (कोष) भी नहीं उत्पन्न होगे। जेन बहुत कम ही अपनी परिवर्तित प्रतिलिपि (वह भी अल्पतम मात्रा में) का निर्माण करता है। जेन की इस स्थिरता के विपरीत इसकी परिणित (Phenotype) विभिन्न परिवृत्तियों में तदनुसार बदलती रहती है— ग१, ग२, ग३,....।

किन्तु शारीरिक प्रकृति में यह परिवर्तन स्थायी नहीं होता, क्यों कि शरीर के उत्पादक जेन नहीं बदले होते, अतः इसे वास्तिविक विकास नहीं कहा जा सकता, वास्तिविक विकास तो तभी होता है जब जेन अपनी परिवर्तित प्रति-लिपि उत्पन्न करता है—अपूर्णत जनक अपने से भिन्न जेनोटाइप (जेन—प्रकृति के या समूह के) की सन्तान्त को उत्पन्न करते है; यह भिन्नता मूल में ही होने से एक दम स्थायी होती है। किन्तु यह परिवर्तन भी अपने अस्तित्व की सुचना अपनी अभिव्यक्ति में परिवर्तन के रूप में ही देता है। जेनोटाइप में

यह परिवर्तन परिवत्ति से उस प्रकार प्रभावित नहीं होता जैसे शरीर में परि-वर्तन. इस प्रभाव को सुदीर्घ ग्रतीत से विभिन्न परिवृत्तियां और जेनोटाइप की अपनी प्रकृति के विविध संकलनों की एक अन्विति कहा जा सकता हैं। किन्त्र प्राणी की मृत्यु या जीवन, परिवृत्ति में उसकी उपयुक्तता या भ्रनुपयुक्तता उसके शरीर की प्रकृति पर निर्भर करती है, जिसका विकास अन्ततः जेनो टाइप की प्रकृति पर ही आघत है। मेरे विचार में परिवृत्ति के परिवर्तन से प्रेरित फिनोटाइप (शरीर) मे परिवर्तन किसी प्रकार के सुविधात्मक चुनाव (Adaptive selection) के रूप में नही होता, बल्कि यह उसी प्रकार जेन की रासायनिक प्रकृति ग्रौर परिवृत्ति की प्रकृति के सिम्मश्रण का परिणाम होता है जैसे कोई भी रासायनिक द्रव्य विभिन्न द्रव्यों के साथ सम्मिश्रण में विभिन्न ग्रिभिन्यक्तियाँ करता है। इसका ग्रर्थ यह नहीं कि इससे प्राणी की Adaptability-unadaptability में कुछ म्रन्तर 'नही पड़ता, संभव है रंग में Phenotypic फिनोटा प संबंधी परिवर्तन विशेष परिवृत्ति मे प्राणी के लिए लाभदायक प्रमाणित हो सके. किन्तु यह केवल सभावित है और फिर यह इसका कारण तो कभी भी नही है। फिनोटाइप मे यह प्रभावात्मक परिवर्तन यद्यपि जेनोटाइप मे परिवर्तन का सूचक नहीं है, किन्तु यह परिवर्तन जेनोटाइप की प्रकृति में निहित सम्भावित ग्रभिव्यक्ति की प्राप्ति का सुचक ग्रवस्य है ग्रीर इस प्रकार वह एक ऐसे प्रति⊸ प्रक्रिया 'यंत्र' Reaction Norm का विधायक बनता है जो परिवृत्ति के प्रति एक विशेष प्रति–प्रकियात्मक रुख ग्रपनाता है, जिसका श्रपना कुछ विशेषसुरक्षात्मक मूल्य (survival value) होता है। जेनोटाइप, फिनो टाइप और परिवृत्ति के इन सापेक्ष संबंधों को यदि हम प्रतीकों में उपस्थित करें तो यह कुछ इस प्रकार होगा

$\Phi_{q} + \Theta_{\tau} = \eta_{q\tau} + \pi (q - \pi)$

यहाँ क जबिक जेनका प्रतीक है तो ख परिवृत्तिका, तथा य औरर 'क' तथा 'ख' की अपनीं अपनी प्रकृति के। य प्रकृति का र प्रकृति के ख के योग से जिस प्रति
—प्रक्रियात्मक यत्र या फिनोटाइप को जन्म देगा वहन केवल परिवृत्ति की प्रकृति
र से युक्त ही होगा प्रत्युत् जेन्की य प्रकृति से भी निर्धारित होगा, और यह
प्रति—प्रक्रियात्मक यत्र य र एक विशेष सुरक्षात्मक मूल्य (प-अ) से संयुक्त
होगा, अर्थात् प्राणी की सुरक्षा उसकी अपनी प्रकृति और शक्ति तथा परिवृत्ति

[×] प्रति-प्रकियात्मक = प्रतिक्रियात्मक + प्रक्रियात्मक

की सापेक्षता से निर्धारित होगी। ग्रब यह प (परिवृत्ति) के सापेक्ष मूल्य पर निर्भर है कि वह सत्ताशील प्राणी के ग्रस्तित्व का क्या मूल्य निर्णय करता है। - ग्र परिवृत्ति के संभावित ग्रपकारकत्व का प्रतीक हैं।

विभिन्न प्रकार की फिनोटाइप का सुरक्षात्मक मूल्य Survival value एक ही जेनोटाइप होने पर भी सर्वथा भिन्न हो सकता है, इस प्रकार जैसे जैसे र में अन्तर आता जाएगा वैसे वैसे य और उससे ग में भी अन्तर पड़ेगा जो म्रन्ततः स के लिए प के मुल्य को घटायेगा । जो फिनोटाइप उस परिवृत्ति में अभिवृद्धि का अवसर प्राप्त करता है जो उसके पूर्वजों की अभिवृद्धि के समय वर्तमान रही है उसकी अवस्थिति और उपयक्तता अपेक्षाकृत अधिक निश्चित होगी - अर्थात उसके लिए प का मुल्य-अ से अधिक हो जाएगा, जबिक ऐसी परिवृत्ति की, जो उसके पूर्वजों के जीवन में सामान्य नहीं रही, जपयुक्तता श्रीर श्रवस्थिति के लिए पोषक होने की बहत कम संभावना है। प्रत्येक प्रति-प्रक्रिया-यंत्र परिवृत्ति के उपयुक्त या अनुपयुक्त ढलने की सहस्रो सँभावनाएं रखता है, किन्तू उपयुक्त रूप में ढलने की संभावनाएं भ्रन-पयुक्त रूप से ढलने की संभावनाग्रों से कही कम रहती हैं। जिससे स्पष्ट है कि ये परिवर्तन कभी इच्छित (मानसिक) न हो कर एक दम याँत्रिक होते है, किन्तु ये परिवर्तन, चाहे उपयुक्त हों या अनुपयक्त, जनोटाइप पर कोई प्रभाव नहीं डालते। जेनोटाइप ऐसे किसी भी प्रकार के फिनोटाइप की भ्रपेक्षा के बिना . जिसे वह विभिन्न परिवृत्तियों में विभिन्न रूपों मे जन्म देता है, अपरिवर्तित म्रात्म-जनन की प्रक्रिया को जारी रखता है।

जो प्राणी श्रपनी परिवृत्ति में उपयुक्ततम हैं श्रौर जिसकी प्रवृत्तियाँ उसके श्रमुसार ढलकर स्थिर हो चुकी है, श्रावश्यक है कि परिवृत्ति में परिवर्तन उसके लिए घातक ही होगा, क्योंकि जेनोटाइप उसके श्रमुसार नही बदल चुका होगा श्रौर फिनोटाइप में जो परिवर्तन होगा श्रीनवार्य रूप से वह परिवर्तन सन्तुलन स्थापित करने के 'उद्देश्य' से न होकर भौतिक श्रौर रासायितक कारण-कार्य के श्रमुसार होगा; जिसका श्रर्थ है कि परिवर्तन कुछ भी हो सकता है। इस परिवर्तन के श्रमुसार प्राणी की वासना की प्रकृति श्रौर मात्रा में भी श्रन्तर पड़ेगा श्रौर चुसकी श्रात्म-व्ययी प्रक्रिया को कियान्वित होने के लिए नये सिरे से प्रारम्भ करना होगा। इस प्रकार प को केवल परिवृत्ति के प्रतीक होने का भार न सँभालकर परिवृत्ति में श्रौर जेनोटाइप तथा फीनोटाइप में परिवर्तन मात्र के प्रतीकत्व का भार सँभाला जा सकता है। वास्तव में श्रपकारक परिवर्तन सामान्यतः उन प्रतिकियाश्रो के रूप में होते है जो

भ्राकस्मिक हो जबिक उपकारक परिवर्तन प्राणी के जर्म में धीरे-धीरे होते विकास से ग्रस्तित्व में श्राते हैं (किन्तु यह केवल संभावित है, श्रावश्यक नहीं, जैसा कि हम स्रागे देखेंगे ।) परिवृत्ति में परिवर्तन के प्रति प्रति-प्रिक्रियात्मक यत्र का रुख ग्रौर स्वरूप प्राणी के ग्रपने जेनोटाइ पिक इतिहास ग्रौर प्रकृति से सबध रखते हैं, जैसे चीटियों में घर बनाने की प्रवृत्ति का इतना विकास ग्रौर उसमे उनकी इतनी योग्यता यद्यपि उनकी शरीर रचना पर बहुत श्रिषक निर्भर करती है, किन्तु यह शरीर रचना, जो कि उनकी सामजिक योग्यता को इतना उत्कृष्ट बनाती है, उनकी किसी परिवृत्ति के प्रभाव से त्रिकसित नही हुई, होगी प्रत्युत् यह चीटी के जेनोटाइप की ही ग्रपनी विशेषता होगी। चीटियो मे अधिकाश सदस्य अनुत्पादक मादा होते हैं जबिक ,०१प्रतिशत उत्पादक तथा कुछ नर होते है। इन ग्रनुत्पादक मादाग्रो में भी दो वर्ग होते है, जिनमे एक वर्ग बडे ग्राकार की चीटियो का होता है ग्रीर दुसरा छोटे ग्राकार की । ये दोनो वर्ग केवल सामाजिक श्रम के संयोजक होते है। इस भिन्नता का एक मात्र कारण नर ग्रौर मादा में कीमोसोम्ज का ग्रसमान ग्रनुपात में होना ही प्रतीत होता है जिससे कि उनके मिलने से ग्रौर न मिलने से दो भिन्न म्रनुपात के कोमोसोम के प्राणी उत्पन्न हो सकते है। सभव है इसका कारण उनके जेनोटाइप की कोई ऐसी ही ग्रौर विशेषता हो, किन्तु निश्चित है कि इसका कारण एक जेनोटाइप की त्रिधा अभिव्यक्ति नही है।

परिवर्तन के जेनोटाइपिक कारण

इस प्रकार स्पष्ट है कि शरीर-रचना में और प्रवृत्तियों में भिन्नताओं का आधार जर्म प्लास्म (जीवन कोष) के संयोजक कोमोसोम्ज का नर मादा में अनुपात तथा अन्य बहुत सी विशेषताएँ (+ हाइबिडाइजेशन, *म्यूटेशन, कोमों-सोम स्थिति परिवर्तन, तथा जेन-संख्या परिवर्तन) है जिनका विवेचन हम अब यहाँ करेंगे।

उत्तरिधकार की प्रकृति या जर्म प्लास्म के संयोजक जेन का प्रथम अध्ययन हाइबिडाइजेशन से प्रारम्भ हुन्ना था, क्योकि यह एक सबसे अधिक सुविधा जनक प्रयोग है। 'मैडल के इन प्रयोगों से 'यह प्रमाणित हो गया कि विभिन्न आकृतियां और प्रकृतियाँ, जो हम प्राणी-सन्तानों में पाते हैं, उनके उद्भव का कारण परिवृत्ति या वातावरण नहीं है, और न उन परिवर्तनों को

⁺ विजातीय मिलन । *मौलिक परिवर्तंन ।

जेनम्यूटेशन या मौलिक परिवर्तन ही कहा जा सकता है, प्रत्युत् इनका श्रेय किन्ही कारणों से दबे पड़े जेन के पुनरुद्वार या उनके कम-परिवर्तनकों ही दिया जाना चाहिए। ऐसे परिवर्तन या विविधताएँ ऐसी सन्तानों में ही अधिकतर देखी जाती है जिनके जनक किन्ही ऐसे पूर्वजों की सन्तान हो जो दो भिन्न जेनोटाइप के थे। किन्ही भिन्न प्रकृति के क×ख माता पिता के ग्र, ग्रा, इ, ई, उ, ऊ, इत्यादि विभिन्न प्रकार की सन्तानों का यही रहस्य है, ग्रथवा यह भी संभव है कि किन्ही क×क प्रकृति के माता पिता का कोई पूर्वज ग्र×इ प्रकृति का रहा हो ग्रीर उनकी विभिन्न सन्तानों में से एक क में उनकी कोई विशेषता दबी रह गई हो, जो शेष सभी सन्तानों से भिन्न एक व्यक्ति सन्तान में उद्घाटित हो गई। कुछ पीढ़ियों से गोरे रंग के जनक जननी के मिलन से ग्रचानक एक काले रङ्ग का बच्चा उत्पन्न होने का तथा काली ग्राखों वाले जनक ×जननी से भूरी ग्रॉखें वाला बच्चे उत्पन्न होने का यही रहस्य है। इस प्रकार सन्तान में प्राप्त ऐसी भिन्नता किसी मौलिक परिवर्तन की ग्रथवा परिवृत्ति जन्य परिवर्तन की द्योतक न हो कर पहले से ही विद्यमान गुण की ग्रभिव्यक्ति है।

बहुत सभव है कि पूर्वजो के गुणो की इस ग्रभिव्यक्ति की प्राप्ति मे इतना विलंब हो जाए कि वह जब प्रगट हो तो जेन म्यूटेशन का भ्रम उत्पन्न करे। Lotsy ने वनस्पतियो में ऐसी अनेक सन्तानो को देखा और हाइब्रिड-सिद्धान्त के उदाहरण रूप मे प्रस्तुत किया है। वह तो यहाँ तक कहता है कि मौलिक परिवर्तन (म्युटेशन) या तो कल्पना मात्र है अथवा बहुत कम प्रभाव शाली परिवर्तन है; उसके अनुसार बड़े से बड़े परिवर्तन पहले से ही विद्यमान ऐल्जेल्ज (Alleles) की कम-भिन्नता के कारण ही उत्पन्न होते है। उसके पश्चात हाइब्रिडिटी के कितने ही ऐसे, उदाहरण ग्रनेक वैज्ञानिकों ने वनस्पतियों मे प्राप्त किये जिनका भौगोलिक क्षेत्र या तो बिल्कूल समीप है अथवा एक ही है । Anderson ने तो हाइब्रिडाइजेशन को बहुत ही अधिक महत्व दिया है, जब कि लाइसेंको (Lysanko) परिवृत्ति के प्रभाव को सबसे ग्रधिक महत्व देता है। Riley न इरिस फुल्वा (Iris fulva) ग्रौर हैक्सागोना (Haxagona) जातियों में यह सम्मिलन श्रीर कम भिन्नता बहुत योग्यता से प्रदर्शित की है। इनमें पहली जाति चिकनी मिट्टी - की भूमि पर उत्पन्न होती है और छाया को अधिक पसंद करती है, जब कि दूसरी बहुत गीले कीचड़ में तेज धूप के नीचे रहना पसन्द करती है। परिवृत्ति की यह भिन्नता एक स्थान पर जंगलों के नष्ट होने तथा की चड़ों के सूख जाने से समाप्त हो गई। परिवृत्ति की इस भिन्नता के समाप्त होने पर इनके सम्मिलन से उत्पन्न सन्तान (FI) ग्रांशिक ग्रनुवैरता को लेकर उत्पन्न हुई, किन्तु इन्हें अपनी जनक जातियों से मिलाने (Crossकरने) पर उनकी सन्तानों में इरिस हैक्सागोना के विभिन्न रूपों को प्राप्त किया गया जिनमें इरिस फुल्वा के भो जेन विभिन्न ग्रनुपातों और रूपों (गौण ग्रौर प्रधान Recessive and Dominent) में विद्यमान थे। (Dobzhansky)

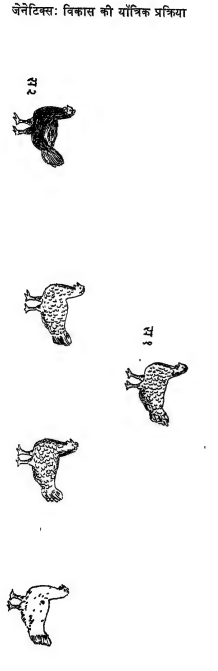
किन्तु कम-भिन्नता की उत्पत्ति के रोचक उदाहरण उन इज्जड़ो मे पाये जाते हैं जहाँ सर्वथा एक से नर-मादा का या भिन्न किन्तु नियत नर-मादा का मिलन कराया जाता है। ग्रमेरिका में केवल काले या सफेद रग के ही (Holstein Friesian) ढोर रजिस्टर किये जाते है तथा उन्ही को सन्तानोत्पत्ति का अवसर दिया जाता है, किन्तु अचा-नक लाल-श्वेत रग का बच्चा उत्पन्न हो जाता है, जब कि पिछली सात म्राठ पीढियो में ऐसी कोई सन्तान उस इज्जड़ में नहीं देखी गयी होती। यदि यह पता न हो कि (Holstien) डच इज्जड़ों के उत्तराधिकारी है, जिनमे काले और लाल दोनो रंग के बछड़े समान रूप से पाए जाते है श्रीर यह कि लाल रंग जर्म में निहित होने पर भी काले से आच्छादित रहा, तो स्वभा-वत. लाल बछडा जेन में परिवर्तन के कारण उत्पन्न समका जाता। किन्तू म्रब यह बात नहीं है, म्रब लाल रंग के बछड़े की उत्पत्ति केवल प्राचीन भीर काले रंग के जेन से आच्छादित लाल जेन के प्रगट हो जाने के कारणसमभी जाती है। (Sinnot and Dunn) इसलिए जिन व्यक्तियों काजेनोटाइप दो भिन्न जातियों के संयोग से निर्मित हम्रा है उनकी दूसरी पीढ़ी (F2) में और ग्रगली पीढ़ियों में भी वितरण के द्वारा ग्रधिक भिन्नताओं की उत्पत्ति की सभावनाए छिनी रहेगी और इनकी प्राप्ति मे क्रमश भिन्नता बढती जाएगी । पर (दूसरी पीढी) में या अगली पीढ़ियों में किन्हीं ऐसी विशेषतायों की उत्पत्ति, जो उसके जनक व्यक्तियों में नहीं पाई जाती, या किसी बहुत दूर की आगामी पीढ़ी में किसी विचित्रता की उत्पत्ति, संभव है किसी मौलिक परिवर्तन के कारण उत्पन्न हो ग्रौर संभव है कम--भिन्नता मात्र हो किन्तु मौलिक परिवर्जन की संभावना विकसित प्राणियों मेंतो बहुत ही कम होती है, यद्यपि कम विकसित प्राणियों में भी मौलिक परिवर्तन बहुत कम ही संभावित रहता है। इसलिए विभिन्नताओं की उत्पत्ति मे पुनरुदभव या क्रम-भिन्नता ही सामान्यतः महत्व पूर्ण भाग लेते हैं।

किसी गौण recessive जेन के पुनरुद्भव और जेन में कम-भिन्नता की उत्पत्ति को आकस्मिक या चाँस कहना, हमारे विचार में, संगत नहीं है क्पोंकि इसका ग्रर्थ कुछ ऐसा हो जाता है मानो यह कोई कारण-कार्य संबंध-रहित रहस्य मय घटना हो, किन्तु वैज्ञानिक अध्ययन के लिए यह स्वीकार करना स्रावश्यक है कि कोई भी घटना कारण-कार्य संबंध से स्वतन्त्र नहीं है। इससे किसी प्रकार की कम-भिन्नता या पुनरुद्भव के लिए यह प्रश्न किया जाना स्वाभाविक ही है कि ग्र + ब से स ही उत्पन्न क्यों हुग्रा स र क्यो नही। हमारे विचार में इसके अनेक कारण हो सकते हैं - जैसे जर्म-कोषों की रासायनिक स्थिति, जो उनके इतिहास पर निर्भर है, रज ग्रौर वीर्य ova-sperm के मिलन काल में उनके मिलन की प्रकृति, किरणों तथा गामा किरणों Gama ray इत्यादि का प्रभाव इत्यादि । यद्यपि कारण-कार्य सबंध इन में हो सकते है, किन्तू किरणे किन जेन्ज पर श्राक्रमक होगी यह केवल श्राकस्मिक श्रीर चांस है, बयोकि वे कही अन्यत्र हो सकती थीं, इस प्रकार यह बहुत कुछ आकस्मिक हो सकता है कि उनका ही पारस्परिक सम्पर्क वयों हुआ अन्य का क्यों नही. किन्तू ग्र + व से स की उत्पत्ति ग्राकिस्मिक घटना नही हो सकती। इसके लिए कहा जा सकता है कि बच्चों मे विशेषरज -वीर्य कोषो की रासायायनिक प्रक्रात एक विशेष समय एक विशेष प्रकार की थी और क्योंकि इनका मिलन एक विशेष प्रकार की तदीय स्थितियो में हुम्रा इससे एक विशेष परिणाम निकला इत्यादि । यह बात और है कि अब हम वह सब कुछ नही बता सकते , किन्तु लाइसैको जिस तरह परिवृत्ति के प्रभाव पर बल देता है उससे हम सहमत नहीं है। वह कहता है--पौधों में उनके विशेष गुण अथवा तदोयता की विद्यमानता का कारण यह है कि वे गुण श्रौर विशेषताएँ उनकी जनक दम्पति मे विद्यमान होती है श्रौर संघर्षण तथा रासायनिक प्रक्रियाश्रों (metabolism) के द्वारा वे गुण ग्रौर विशेषताएँ उनके भी रज ग्रौर वीर्य में निहित हो जाती हैं जो कि आगे नवीन सन्तित को जन्म देते है। किन्तु, वह आगे कहता है, "ऐसे बहुत से उदाहरण देखें जा सकते हैं जब कि सन्तान सर्वथा या बहुत ग्रधिक भिन्नताग्रों के साथ जन्म लेती है। ये ग्राकस्मिक विशेषताएँ किन्ही पूर्वजों मे विद्यमान रह चुकी होती है ग्रौर केवल दुबारा नवीन रूप में कुछ सन्तितयों के बाद उत्पन्न होती है। ये विशेष गण और तदीयताएँ, मैडलिस्ट-मोर्गनिस्टो के अनुसार, अन्तर्गृहय रहती है, यह एकदम गुलत है । इसके कारणों की व्याख्या करने के लिए हमें अपने उस उदाहरण की आवृत्ति करनी चाहिए जिसमें हम दिखा म्राए हैं कि कैसे कनक के पत्ते ठीकधूप मिलने पर हरे निकलते हैं ग्रन्यथा सफेद या पीले ही रह जाते हैं। जब छोटे पत्ते पृथ्वी पर उत्पन्न होते हैं तबहरेन हीं होते, उनमें क्लोरोफिल Chlorophyle

नहीं होता, किन्तु उनमें एक पदार्थ Plastid रहता है जो कि धूप और तापमान मिलने पर हरे रग में विकसित हो जाता है।" वह आगे कहता है कि ''यदि ग्राप इसके एक भाग को छाया में उत्पन्न करे ग्रौर दूसरे को धृप में तो छाया में बढने वाले पौधे के पत्ते लाल नहीं होंगे जब कि धूप में बढने वाले के लाल रंग के होंगे। इसी पीले पत्तो वाले पौधों में उत्पन्न बीजो को यदि बोया जाए भीर उनको धृप में बढाया जाए तो वे पुन: हरे रंग के पत्ते उत्पन्न करेगे, अर्थात् क्लोरोफिल (Chlrophyle) के कण अपना उचित विकास कर सकेगे। यहाँ हम देखते हैं कि हरे पत्ते वाले पौघो के जनक के पत्ते हरे नहीं है जब कि उसकी सन्तान के पत्ते हरे है, ग्रर्थात् पहले में प्लास्टिड-क्लोरोफिल मे विकसित ही नही हुई जब कि दूसरे में वह हो गई। स्पष्ट रूप से इसका यही अर्थ समक्का जाएगा कि क्लोरोफिल प्लास्टिड और घूप के सम्मिलन का परिमाण है। प्लास्टिड में विकास की यह सम्भावना पहले भी विद्यमान थी, किन्तु उसे उचित परिवृत्ति न मिलने से उसका विकास या विस्फोट रुक गया जो कि अगली पीढ़ी में उसके प्राप्त हो जाने से वह कियान्वित हो गया।" वह बडे निश्चय से आगे कहता है कि "इस प्रकार की तर्क प्रणाली से हम बड़ी ग्रासानी से उन व्यक्तियो को समफ सकते है जो श्रपनी विशेष प्रकार की तदीयता ग्रौर गुणों के कारण ग्रपनी जनक दम्पति से प्रतीयमान रूप से भिन्न किसी पुरानी पीढ़ी से सबिधत प्रतीत होते है। इसका कारण यह है कि वे अन्तर्गुंहय गुण, जो कि इतनी सन्तानों में छिपे रहते है अपने उपयुक्त परिवृत्ति नही प्राप्त कर सके होते।"

किन्तु यह बात ठीक प्रतीत नहीं होती, क्योंकि किन्ही पौधों के या किन्ही विशेष प्राणियों के इस प्रकार के रंगों की घूप या तापमान में ग्रिमिय्य-कित उनकी फिनोटाइपिक ग्रिमेवृद्धि (Development) से संबंध रखती हैं जो ग्रन्ततः जेनोटाइप पर निर्भर करती हैं, यहाँ लाइसैकों न केवल यही मानता है कि Soma cells (शारीरिक कोष) जमसेल्ज को उत्पन्न कर सकते हैं ग्रीर करते हैं, (जैसा कि उसके इस कथन से प्रतीत होता हैं कि प्राणी में परिवर्तन ग्रीर विकास का कारण उसकी समीकृत परिवृत्ति में परिवर्तन हैं, ग्रीर प्रत्येक ग्रग ग्रीर कोष लिंग कोष को जन्म देता हैं इत्यादि) बल्कि यह भी कि जेन विशेष का अनुकर्भव केवल परिवृत्ति पर निर्भर है। प्रथम तो पुनस्द्भव को स्वीकार करना ही समीकरण सिद्धान्त का खंडन करता है, दूसरे यह न केवल सभी अवस्थाग्रों में ठीक नहीं है प्रत्युत ऋषिकतर अवस्थाग्रों में भी ठीक नहीं है। फिर लाइसैकों का यह उदाहरण विज्ञातीय भिलन के बार में कुछ भी नहीं बताता जिसेकि मैंडलका ग्रन्तर्गृह्मता







का सिद्धान्त से ठीक ठीक निरूपित करता है। लाइसैंको के उदाहरण मे प्लास्टिड वर्तमान है, किन्तु वह धूप न मिलने से क्लोरोफिल में विकसित नही हो सका, जबिक हाइब्रिडिटी (विजातीय मिलन) मे या भिन्न कम में जेन्ज के मिलन में यह बात नहीं हैं -विजातीय मिलन से उत्पन्न होने वाली सन्तानों मे विभिन्नता की सभावनाएं किसी भी परिवृत्ति मे ठीक ठीक ब्रिया-न्वित हो जाएगी । पुनरुद्भव श्रीर भिन्न कम मे मिलन केवल उचित परिवृत्ति के ग्रभाव में जेन की ग्रात्माभिव्यक्ति न कर सकने की किया से सर्वथा भिन्न बात है। ग्रभिवद्धि ग्रौर ग्रभिव्यक्ति के लिए जहाँ केवल परिवृत्ति के ग्रात्मीय-करण की ग्रावश्यकता है ग्रीर यह ग्रात्मीयकरण जहाँ प्रतिपल इस ग्रिभव्य-क्ति ग्रौर ग्रभिवृद्धिका निर्धारित करता है वहाँ पुनरुद्भव ग्रौर कम भिन्नता इस प्रकार परिवृत्ति से एक दम प्रभाविक नहीं होते , जैसा कि हम पीछे देख ग्राए है। जहाँ तक विभिन्न रंगों के व्यक्तियों में जेन की गौणता ग्रौर प्रधानता का प्रश्न है वहाँ भी परिवृत्ति में स्राभिव्यक्ति से उस का कोई संबंध नहीं है, क्यों कि मैडलियन विभाजन (Segragation) के सिद्धान्ता-नुसार, जिसे सभी जेनेटिस्ट उसकी प्रयोगसिद्धता के कारण स्वीकार करते हैं. यह भिन्नता एक दम परिवृत्ति से स्वतंत्र श्रीर नियमित है। मैडल दो गुणों वाले एक ही जाति के नर और मादा का मिलन Cross करवाता थां श्रौर उनकी प्रथम हाइब्रिड सन्तान प⁹को देखता था। यह सन्तान निश्चित रूप से ग्रपने दोनों विजातीय जनकोंकी विशेषताम्रो को म्रभिव्यक्त या श्रनभिव्यक्त रूप में सँजोए रहती है। किन्तू यदि इस पीढ़ी के दो व्यक्तियों को सन्तानो के लिए मिला दिया जाए तो पर मे एक दम नियत संख्या मे अपने जनक दम्पति तथा विजातीय पितामहो का प्रतिनिधित्व होता हैं और यह नियमितता असंख्य वैज्ञानिकों के असंख्य प्रयोगों पर उतरीं है उसने Pure breeding (अपनी विशेषताए ठीक ठीक हस्तातरित करने वाले) लाल फूलो के पौधों को सफोद फूलों वाले पौधो से मिलाया भौर देखा कि प° में सभी बच्चे लाल रंग के उत्पन्न हुए। इसके पश्चात इस पीढी के विभिन्न व्यक्तियों का मिलन करवाया गया और पर की सन्तानों की प्रतौक्षा की गई। इस पीढ़ी में न केवल लाल ंग के ही बच्चे उत्पन्न हुए प्रत्युत व्वेत रंग के भी, जिनका अनुपात क्रमश. व है श्रौर 🐾 था। इस अनुपात में भी श्रागे कुछ श्रौर भिन्नताएँ थी जिनका कारण लाल ग्रौर क्वेत ऐल्लेल्ज (Alleles) का भिन्न भिन्न व्यक्तियों में गौणता और प्रधानता का भिन्न भिन्न अनुपात था। स्पष्ट है कि प भ मे ल×स से उत्पन्न होने वाली लाल सन्तान में प्रधान श्रीर गीण ऐल्लैंल्ज

ल और स का अनुपात ल ल स स रहा होगा जबिक प र मे विभिन्न व्यक्तियों में यह अनुपात ल ल स स , ल ल स स , ल ल स स तथा ल ल स स और ललसस के रूप में विभक्त हो गया । प न की सन्तानों में तथा प र की सन्तानों में स्पष्ट रूप से रोनों हो विजातीय तत्व विद्यमान है किन्तु उनकी अभिव्यक्ति भिन्न मिन्न है और फिर यह अभिव्यक्ति एक दम नियमित है फिर चाहे उसका प्रयोग किसी भी प्राणी पर क्यो न किया जाए। यहाँ प ने में लाल रंग के फूल उत्पन्न होने का कारण यह है कि लाल ऐल्लैल श्वेत पर पूर्णत: प्रभावशाली (Dominant) है किन्तु ऐसे बहुत से उदाहरण हो सकते हैं कि किसी रग सबवो या अन्य गूण संबंधी ऐल्लैल समानरूप से प्रभावशील हों, उस अवस्था में प न में दोनों जनक दम्पति से भिन्न प्रकार की सन्तान होगी और प र में यह अनुपात थोड़ा सा बदल जाएगा, जिसमें कुछ संताने प न जेसी होंगी और कुछ जनक-दम्पति जैसी। इनमें यह अनुपात १,४,३, का होगा। इनका एल्लल—विभाजन प्राय: इस प्रकार होता है।

	लाल			श्वेत
	ललसस			लल सस
		मिश्र		
प १		ललसस		
	मिश्र	मिश्र	मिश्र	मिश्र
प २	ललसस	ललसस	ललस स	ललसस
	मिश्र	लाल	मिश्र	लाल
	ललसस	ललसस	ललसस	ललसस
	मिश्र	मिश्र	सफेद	सफेद
	ललसस	ललसस	ललसस	ललसस
	मिश्र	लाल	सफेद	सफेद
	ललस स	ललसस	ललसस	ललसस

यहाँ यद्यपि मिश्ररंग के फूल ६ हैं किन्तु इनमें एक श्वेत ललसस भी वास्तव में मिश्र ही है क्योंकि इसमें दोनों श्रोर के ऐल्लैल गौण हैं। इस प्रकार यह विभिन्नता परिवृत्ति के समीकरण का, ग्रतएव श्राकस्मिक, परि-णाम नहीं है प्रत्युत् यह विभिन्न व्यक्तियों श्रौर जातियों के श्रपने श्रपने जेनो-टाइप की विशेषता है जो वास्तविक कारण है।

डोब्ज्हेंस्काई, हारलैंड ग्रीर सिन्नट तथा डन ने जेन की प्रधानता ग्रीर

गौणता के विषय मे यह सिद्ध कर दिया है कि यह सर्वथा जेनोटाइप की ग्रपनी विशेषताग्रो पर निर्भर है, जैसा कि हमने ऊपर दो उदाहरणो में देखा है। एक ही रंग, सभव है दो भिन्न विजातीय मिलनों मे एक मे प्रधान प्रमाणित हो और दूसरी जाति में उस मिलन में गौण। विभिन्न प्राणियों में विभिन्न जेन प १ मे किसी स्थान पर प्रधानता कही गौणता श्रौर कही सम्मिश्रण पाते है जबिक प २ में सार्वभौकि रूप में विभाजन के द्वारा ३:१। ग्रथवा ९:७ के ग्रन्पात में विभक्त हो जाते हैं। इस प्रकार जब दो भिन्न गुणों वाले श्रौर जन वाले दो व्यक्ति एक दूसरे के साथ मिलते हैं, इनमे श्रपनी मिश्र लाल और सफेद रग के फूलो के मिलन में देख आएहैं। जैसे गोस्सिपियम--वार बेंडेस ×गोस्सिपियम हिस्र टम पौधो के पत्ते लाल धब्बो से युक्त होते है भ्रोर इनसे रहित व्यक्तियो पर हावी रहते है। इन रहित भ्रौर सहित व्यक्तियों के मेल से पर में छोटे लाल घब्बो वाली सन्तान उत्पन्न होती है जबिक पर मे तीन प्रकार की सन्तान उत्पन्न होती है-बड़े धब्बेवाली, धब्बे से सर्वथा रहित ग्रौर इन दोनो के बीच कडी मिलाने वाली व्यक्तियो की शृखला रूप ग्रनेक ग्राकार के धब्बो वाली। मैडिलियन विभाजन (Segeagation) का यही नियम कुक्कुटो के इस चित्र में भी देखा जा सकता है। गो० बार-बेडेस भीर गो०हिर्स्टम के मिलन से पर्मे उत्पन्न सन्ताने यद्यपि प्रतीयमान रूप से ग्रनपात के मैडिलियन नियम को प्रमाणित नहीं करती, ग्रीर स्वयं मैडलको इसका पता था, किन्तू ऐल्लैल-विभाजन वास्तव में ठीक उसी प्रकार श्रौर उसी अनुपात मे हुआ है, यह केवल उनकी सापेक्ष प्रभाव शालिता श्रौर श्रप्रभाव शालिता में अन्तर होने से भिन्न परिणाम में परिणत हम्रा है।

दूसरी पीढी में लाल रंग के हाइब्रिंड जनक से ठीक पितामहों जैसे श्वेत श्रीर लाल फूलों का सर्वथा भिन्न उत्पन्न होना प्रमाणित करता है कि प्रत्येक प्राणी में ये विशेषताए श्रपने स्वतंत्र व्यक्तित्व के साथ विद्यमान रहती हैं। जब किन्ही भिन्न जेन्ज्वाले प्राणी श्रापस में मिलकर एक तीसरी प्रकार के मिश्र व्यक्ति को उत्पन्न करते हैं तब भी प २ में उत्पन्न होने वाली सन्तानों में से कुछ प १ जैसी श्रीर शेष उनकी जनक दम्पित में से एक या दूसरे जैसी उत्पन्न होती हैं। किन्तु, हमारे विचार में यह श्रिष्ठक उपयुक्त होगा कि हम उनकी प्रतीयमान श्राकृति की बजाय जेन विभाजन को गणना के लिए इकाई बनाए। इससे प्रायः कोई भी श्रिनयमितता नहीं रहेगी, जैसा कि हम पीछे देख ही श्राए हैं।

यह प्रायः सर्व विदित ही है कि जनक ग्रौर सन्तानो के बीच की संबंध-विधायक कडी केवल जर्मसेल या गेमेट (Gamete) है, जोकि उस प्रत्येक गुण को, जो जनक से सन्तान में हस्तान्तरित होता है, धारण करते है। इस प्रकार यह सुविधा से कहा जा सकता है कि जिस लाल फूल से सजातीय मिलन में केवल लाल फूल ही उत्पन्न हों उसके जेन-ऐल्लैल्ज मे लाल ऐल्लैल्ज पूर्ण रूप से प्रधान है, इसी प्रकार सभी रगो के लिए। इसी से जब लल × लल व्यक्तियों का सम्मिलन करवाया जाता है तो उनकी सभी सन्ताने लल ऐल्लैल वाली ही उत्पन्न होती है। किन्तु लाइसैको जर्मसेल ग्रौर सोमासेल की कल्पना तक से इन्कार करता प्रतीत होता है (यद्यपि पीछे दिये गए उद्धरण में वह इनमें किसी न किसी प्रकार गंभीर ग्रन्तर करता प्रतीत होता है) वह कहता है कि "मैडलिस्ट-मोर्गनिस्ट जेन-वैज्ञानिक प्राणी को दो भिन्न पदार्थो-सामान्य शरीर भ्रौर उत्तराधिकार मे प्राप्त पदार्थ (Hereditary Substance) से युक्त मानते है। प्रथम पदार्थ (Soma) अथवा सामान्य शरीर प्राणी के किया व्यापारो को कियान्वित करने वाला यत्र है. यह अपनी परिवृत्ति पर निर्भर करता है और उसमे परिवर्तन के साथ साथ परिवर्तित होता रहता है। दूसरा, उत्तराधिकार मे प्राप्त पदार्थं, इन जेनेटिस्टों के अनुसार, केवल सन्तानोत्पादन और पूर्वजों के गुणों को हस्तान्तरित करने का कार्यं करता है। इसी से उनकी उत्तराधिकार की परिभाषा है-प्राणी की वह सम्पत्ति, जो उसको भ्रात्मजनन की शक्ति प्रदान करती है।

"किन्तु, इसके विपरीत," वह आगे कहता हैं, "हमारे विचार में संपूर्ण शरीर केवल एक ही पदार्थ, सामान्य शरीर या सोमा से युक्त हैं। इसके अतिरिक्त उसमें ऐसा कोई पदार्थ नहीं होता जो सामान्य शरीर से भिन्न हो। इसके विपरीत प्रत्येक कण या परमाणु, वास्तव में प्रत्येक छोटी से छोटी बूंद जब एक बार जीवन युक्त हो लेती हैं, वह उत्तराधिकार सबंधी पदार्थ से भी युक्त हो जाती हैं, अर्थात् वह अपने जीवन-धारण के लिए, अपने विकास और अभिव्यक्ति के लिए विशेष परिवृत्ति की मांग करती है।" अपनी पुष्टि में वह वेजिटेटिव हाइबिड्ज़ (Vegetative hybrids) को, जिन में कि एक से अधिक पौधों के शरीर कोष या शरीर के भागों (शाखाओं इत्यादि) को मिला कर एक पौधें के रूप में बढ़ाया जाता है प्रस्तुत करता है। किन्तु लाइसैकों ने जो यह उदाहरण दिया है इससे यह प्रमाणित नहीं होता कि उत्तरा-धिकार संबंधी पदार्थ सोमा (Soma) से भिन्न नहीं है, इससे केवल यही प्रमाणित होता है कि अनेक वनस्पतियों में एक पोधे की शाखा दूसरे पौधे में भी अपना भोजन प्राप्त कर बढ़ सकती है। और यदि अब यह कहा जाय

कि यह उदाहरण उत्तराधिकार सम्बन्धी सिद्धान्त की ग्रौर भी पुष्टि करता है तो स्रधिक ठीक होगा. क्योंकि इस प्रकार एक या अनेक शाखाएं किसी पौधे में जोड देने पर भी मल पौधे के बीज शाखाम्रों के उत्ताराधिकार को धारण नही करेगे। म्राश्चर्य की बात यह है कि लाइसैको स्वयं यह स्वीकार भी करता है कि सेक्सकोष या कलियाँ, जिनसे सम्पूर्ण शरीर विकसित होता है, सम्पूर्ण शरीर के विकास का प्रतिनिधित्व करती है, यौर स्वय इससे इन्कार भी करता है। सभवत. उसके इस कथन का स्रभिप्राय यही है कि सेक्सकोष यद्यपि अन्य कोषो से भिन्न हैं किन्तु यह भिन्नता केवल यही है कि ये उनके विकास की और प्रत्येक तदीयगुण की अन्विति है। किन्तु जब वह कहता है कि इसी से ये सेक्सकोष उस प्राणी के सम्पर्ण अगों का और शरीर का प्रतिनिधित्व करते है, जो इन्हें उत्पन्न करता है भौर यह कि विपत कोष से शरीर का विकास ग्रौर उस विकास में प्रकट होते हुए परिवर्तन घटनाओं की केवल स्रावत्तियाँ है जो उसके पूर्वजो ने अपने जीवन के विकास-पथ में अनुभूत की थी, और जब वह इस श्रावृत्ति की उपमा लिपटे हुए उस कागज के पुलिन्दे से देता है जिसमें लिखित योजना, ज्यो ज्यो वह खुलता है. उद्घाटित होती जाती है, तब केवल आश्चर्य होता है कि वह कहना क्या चाहता है। यहाँ स्पष्ट है कि उपमा ग्रौर उपिमत, दोनों उसके पूर्व कथन से मेल नही खाते क्योंकि अनुद्याटित योजना का उद्याटन कभी भी परिवृत्ति का समीकरण नहीं है, जिसमे प्रत्येक क्षण नवीन और आकस्मिक है।

इससे चाहे और कुछ भी क्यों न ग्रथं लिया जाए, यह ग्रथं कभी नहीं लिया जा सकता कि सेक्स सेल सोमासेल से भिन्न नहीं है, जबिक वह आगे यह स्पष्ट लिखता है कि सोमासेल्ज में नवीन प्राणी को जन्म देने की शिक्त नहीं होती। लाइसैको शायद कम्यूनिस्ट रूस और स्टालिन का पूर्ण वफादार होने के लिए और स्टालिन-मार्क्स सिद्धान्त को एक मात्र सत्य सिद्ध करने के लिये यह ग्रावश्यक समभता है कि परिवृत्ति के महत्व को बढ़ा चढ़ा कर प्रस्तुत किया जाए। किन्तु हम पीछे प्रधानता और गौणता के तथा Segragation

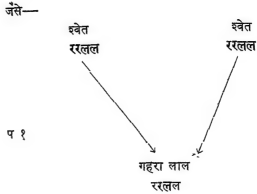
^{*}Dialectical Materialism, developed and devoted to a new high plants by the workers of comrade Stalin, is the most valuable, most patent theoretical weapon in the hands of Soviet biologists, and this is the weapon they must use in solving the profound problems of biology including the problems of the descent of one species from another. The Science-of biological species P. 12.

के जो उदाहरण दे आए है उनसे उसका यह प्रयास एकदम आित पर्ण हो जाता है।

ग्रस्तु, प्राणी का कोई गुण या विशेषता किस सीमा तक ग्रपनी ग्रभिव्यक्ति करेगे यह इसके जेन-ऐल्लैल की दूसरे साथी ऐल्लैल्ज के साथ सापेक्ष स्थिति पर निर्भर करता है। यदि कोई ऐल्लैल अपने साथियो के ऊपर पूर्ण रूप से हावी हो जाए तो वह दो ऐल्लैल्ज़ के समान प्रभावशाली होगा जबिक दो की एक सी स्थिति होने पर वे सिम्मिलित ग्रिभिव्यक्ति करेगे। किन्तु संभवतः यह प्रधानता और गौणता कभी भी पूर्ण नहीं होती। ऐसे बहुत से उदाहरण दिये जा सकते है जहाँ पर एक स्थान पर एक ऐल्लैल प्रधान होता है ग्रौर दूसरे पर वही गौण रहता है। वास्तव मे प्रधानता या गौणता एक दम उलक्षन पूर्ण स्थितियाँ है श्रौर श्रभी तक इनके निश्चित नियम या Law का पता नहीं चल सका है। इस पर परिवृत्ति के प्रभाव के उदाहरण रूप में हम हिमालयके खरगोश ग्रौर कुछ फूल प्रस्तुत कर ग्राए है, किन्तु इसमे अनेकानेक आन्तरिक कारण भी हो सकते है, जैसे भेड़ की कुछ जातियों में नर सीगवाले ऐल्जैल से रहित होने पर भी सीगयुक्त होते है जबिक मादा उन्ही ऐल्लैल के साथ भी सींग रहित रहती है। इसी प्रकार कोई ऐल्लैल प्राणी में बचपन में गौण प्रभाव वाला हो सकता है ग्रौर यौवन में या उसके पश्चात् केवल ग्रायु के मुख्य हो सकता है।

जेन्ज श्रौर ऐल्लैज के स्वतंत्र होने पर भी सेक्सकोष केवल एक ऐसा डब्बा नहीं हैं जिसमें जेन ग्रपने ग्रपने स्थान पर एक दूसरे से ग्रप्रभावित पड़े रहते हो ग्रथवा ऐसा खगोल नहीं हैं जिसमें तारे ग्रपने ग्रपने वृत्तपर घूमते रहते हैं, बिल्क ऐसी श्रविभाज्य इकाई हैं जिसमें तारों के समान जेन एक दूसरे की कियाश्रों पर प्रभाव डालते रहते हैं, जैसा किसी भी जीव में देखा जा सकता हैं। स्वीट पी पौधे ग्रनेक रंगों के पाए जाते हैं ग्रौर वे प्रायः सभी स्वतंत्र जातियाँ हैं। स्वीटपी की ये विभिन्न जातियाँ एक जगली जाति के पूर्वज से विकसित हुई हैं जिसके फूल गहरे लाल रंग के होते हैं तथा डोडी के पख लाल होते हैं। इसमें गहरा लाल रग रवेत के ऊपर हावी रहता है। यदि जंगली जाति की विकसित पीढ़ियों की स्वीटपी जातियों में लाल ग्रौर रवेत का ग्रथवा रवेत की दो भिन्न जातियों का मिलन करवा दिया जाए तो प १ में जंगली जाति की गहरी लाल स्वीटपी के पौधे उत्पन्न हो जाते हैं ग्रौर प २ में यह ग्रनुपात गहरी लाल ग्रौर रवेत में कमशः के हो जाते हैं ग्रौर प २ में यह ग्रनुपात गहरी लाल ग्रौर रवेत में कमशः के हैं की गहरे लाल (Purple)

रग के पौघे केवल तभी उत्पन्न होते हैं जब कि श्वेत रंग युक्त ऐल्लैल (र) ग्रौर गहरेलाल ऐल्लैज (ल) में से या तो दोनो ग्रोर का एक एक मुख्य हो या दोनो मुख्य हो, किसी भी एक ग्रोर के ऐल्लैल होने पर फूल केवल श्वेत रग के ही उत्पन्न होगे।



*** **** ******************************	ररलल	ररलल	ररत्तल	ररलल		
	ग० लाल	ग० लाल	ग० लाल	ग० लाल		
	र रत्तल	रर लल	र रत्तल	र्रलल		
	ग० लाल	श्वेत	ग० लाल	श्वेत		
	ररत्त्त्त्	ररत्नल	ररलल	ररत्तल		
	ग० लाल	ग० लाल	श्वेत	इवेत		
	ररत्तल	र रलल	ररत्तल	ररलल		
	ग० लाल	श्वेत	श्वेत	श्वेत		

(Sinnot and Dunn-Principles of Genetics 1939)

स्वीटपी की प १ में एक भिन्न रंग की उत्पत्ति किसी मौलिक परिवर्तन की परिणाम नहीं हैं बल्कि दो भिन्न ऐल्लैंज़ के मिश्रण से उत्पन्न प्रभाव भिन्नता है, जब कि वे पृथक पृथक एक ही प्रभाव (क्वत रंग) उत्पन्न करते हैं (Sinnot and Dunn)

स्वीटपी में दो भिन्न प्रकार के जेन—ऐल्लैंज के मिलन से एक तीसरे गुण की उत्पत्ति ग्राश्चर्य जनक होने पर भी सामान्य है, क्योंकि रसायण विज्ञान में ऐसे ग्रनेक रासायनिक पदार्थ स्वय रंग रहित होकर भी मिलाए जाने पर रग उत्पन्न कर देते हैं। इसी प्रकार इज्जड़ों या उद्यानो में भी हाइबिड उत्पन्न होते रहते हैं।

अनेक प्राणियो 'में , और एक ही प्राणी की अनेक विशेषताओं में अनेक बार विभिन्नताम्रों की म्रनेक सभावनाएं विद्यमान रहती है। इनका म्रधिक तर श्रेय जेज के उस बड़े संग्रह को है जो दूसरे जेज के प्रभाव में छिप रहते है, प्रथवा ग्रन्य ग्रनेक कारणों से. जिनमे परिवृत्ति भी एक कारण हो सकती है, अपनी अभिव्यक्ति नहीं कर पाते । जेंज के ये सग्रह व्यक्ति की श्राकृति पर बहुत श्रिधिक प्रभाव डाल सकते है, अनेक जेन तो व्यक्ति को नपुसक या ग्रत्यन्त दुर्बल तक बना देते हैं (यह प्रभाव जेज की पारस्प-रिक अन्त. प्रतिक्रियाभ्रो से सबंधित है)। इतना श्रधिक प्रभाव डालने व।ले जेज के अतिरिक्त ऐसे भी बहुत से जेन प्राणी के जर्म में रहते हैं , जो व्यक्ति की किसी विशेषता को सम्मिलित रूप से निर्घारित करते है, जो यद्यपि प्रभाव की गंभीरता में बहुत कम होते हैं किन्तु विविधता में अनेक और विस्तृत होते है। ये सामृहिक प्रभाव भी विकास में महत्व पूर्ण योग दान की अनेक संभा-वनाए रखते हैं । कुछ जेनेटिस्ट प्रमख (Major) श्रौर समध्ट जेंज को दो मिन्न श्रेणियाँ मानते है , किन्तु यह बात कुछ ठीक नही जान पड़ती। यद्यपि यह ठीक है कि समर्ष्ट जेज का व्यक्तिशः प्रभाव ग्राकना कठिन है. किन्तु वे उसी प्रकार कोमोसोम्ज में विद्यमान रहते है जैशे प्रमुख, ग्रौर वे भी प्रमुख हो सकते है।

सम्मिलित जेंज की एक बंड़ी विशेषता यह है कि इनमें परिवर्तन की संभावनाएं बहुत ग्रधिक विद्यमान रहती है। मान लीजिए कि किसी जाति के कुछ संबद्ध व्यक्ति चार जेन-युगलों में भिन्न है, जो कि उनमें ग्राकारगत (लंबाई या चौड़ाई) गत विशेषता को उत्पन्न करते हैं, तो उनमें इस भिन्नता की ग्रनेकानेक सभावनाएं निहित रहेंगी,— यह स्वाभाविक भी है। मान लीजिए कि एक वंश की यह जेन सम्पत्ति ग्राग्राइ इउउ तथा ए एहें ग्रौर दूसरे की ग्रग्राई इंड ऊठ तथा ऐ ऐ ग्रौर बड़े स्वरों में प्रदर्शित जेज का प्रभाव समान है तो. इन वंशों के ये दोनों व्यक्ति ग्राकार में समान होंगे किन्तु यदि इनको ग्रापस में मिला दिया जाए तो दूसरी पढ़ी प २ में विभिन्न ग्राकारों के व्यक्ति उत्पन्त हो सकेंगे, जैसे ग्रग्रई ईंड ऊठ ऐ ऐ ग्राग्रा

इ इ ऊ ऊ ऐ ऐ, आ आ ई ई उ उ ऐ ऐ, आ आ ई ई ऊ ऊए ए तथा आ आ ई ई ऊ ऊ ऐ ऐ × इत्यादि । इसी प्रकार अन्य परिवर्तनो मे भी, जो बहुत महत्वपूर्ण हो सकते हैं समध्टि-जेन बहुत प्रभाव डाल सकते हैं (Dobzhansky)

पीछे हमने देखा था कि एक ही कोमोसोम की गुणित (Multiple) इकाई प्राणो मे स्राकारगत, मुद्रागत तथा स्रन्य गुणों मे बहुत बडे परिवर्तन उत्पन्न कर सकती है, इसी प्रकार सख्या में कमी भी कम गंभीर प्रभाव नहीं छोड़ती।

हमने ग्रब तक के अपने संक्षिप्त से अध्ययन में देखा कि कैसे जेन किसी मौलिक परिवर्तन के बिना भी केवल कम. संख्या. सापेक्षता तथा प्रधानता-गौणता इत्यादि मे परिवर्तन के द्वारा भी प्राणी मे गंभीर परिवर्तन के कारण हो सकते है। जेंज मे इन ग्रमौलिक परिवर्तनों के कारण ग्रान्तरिक भी हो सकते है ग्रौर बाह्य भी, किन्तु संभवतः विजातीय मिलन, व्यक्तियो के जेनोटाइप की रासायनिक प्रकृति श्रीर रासा-यनिक प्रक्रिया इत्यादि का इसमें श्रधिक हाथ रहता है। किन्तु परिवृत्ति इस परिवर्तन में कम महत्वपूर्ण भाग लेती है। परिवृत्ति यद्यपि कभी कभी जेन में मौलिक परिवर्तन (Gene mutation) तथा कोमोसोम के दिशा परिवर्तन तक को सभव कर देती है. जैसा कि हम ग्रब देखेंगे, किन्तु यह परिवृत्ति के विशेष उपकरण ही कर सकते हैं, जैसे गामा किरणे इत्यादि । इस से यह सहज ही कहा जा सकता है कि जेनोटाइप और फिनोटाइप में परिवृत्ति की सापेक्षता में भी एक मौलिक श्रन्तर है, श्रौर यह श्रन्तर केवल यही नहीं है कि एक (जेनोटाइप) सन्तानोत्पत्ति का कारणभूत पदार्थ है श्रीर दूसरा उस पदार्थ में बीज रूप मे निहित वह पदार्थ, जो कि परिवृत्ति के सयोग से उससे फूट निकलता है। यदि एक प्राणी को परिवत्ति से उसका ग्रावश्यक भोजन न मिले तो यह बिलकुल ठीक है कि उसका विकास रुक जाएगा, इससे भी ग्रधिक, यदि एक बीज को गर्भपात्र ग्रौर उसमें उपलब्ध होने वाला ग्रावश्यक भोजन न मिले तो बीज कभी भी सन्तानोत्पादन नहीं कर सकेगा। किन्तु यह भी सत्य है कि परिवृत्ति पीपल के बीज में से ग्राम उत्पन्न नही कर सकती। इस से भी अधिक महत्वपूर्ण यह बात है कि यदि एक ब्लीज को उसकी प्राकृतिक परिवृत्ति से भिन्न परिवृत्ति में रखा जाए ग्रौर ग्रपने फिनोटाइप का विकास

⁺ यहाँ दीर्घ ग्रौर हस्व स्वर एक ही जेन की प्रमुख Dominant तथा गौण Recessive प्रतियों के लिये प्रयुक्त किये गये हैं।

करने दिया जाए तो वह कुछ भिन्न प्रकार के फिनोटाइप को जन्म देगा. किन्तु उसके बीज पहले बीज से भिन्न नहीं होगे, ग्रर्थात् उसका जेनोटाइप परिवृत्ति से प्रभावित नहीं होगा। यही क + ख १ = २ क + ग १ का ग्रर्थ है और यही प्राणी का उत्तराधिकार है। इसलिए लाइसैको जब कहता है कि प्राणी की प्रकृति में परिवर्तन का कारण उसकी समीकृतपरिवृत्ति में परिवर्तन है तो यह केवल तथ्य पर जबरदस्ती मालूम पड़ती है। लाइसैंको म्रन्यत्र कहता है कि सन्तानों के रूप मे ग्रात्मसुजन ग्रौर नवीन जातियो की उत्पत्ति प्राणी के शारीरिक विकासकाल में परिवृत्ति के द्वारा उत्पन्न होने वाले प्राणी में के रासायनिक परिवर्तनों के साथ बँधी है। इसकी पृष्टि में वह २८ क्रोमो-सोमवाली इयूरम कनक (Durum wheat) का उदाहरण प्रस्तृत करता है, जो यदि पतफड़ के श्रन्तिम दिनों में बोई जाए तो तीन-चार पीढियों के बाद ४२ क्रोमोसोम वाली ड्य्रमकनक में परिवर्तित हो जाती है। वह इससे भी ग्रधिक ग्राश्चर्यजन बात कहता है कि-इयूरम कनक की बालियों में नरम कनक (Soft wheat) के एक या दो कण कभी कभी आकस्मिक रूप से पाए जाते है। वह आगे वताता है कि जब ड्यूरम कनक की बालियों में भटके हए नरम कनक के कणो को बोया गया तो इन्होंने नरम कनकको ही जन्म दिया ड्यू-रम को नही। इसी प्रकार वह ड्युरमकनक और नरमकनक की बालियों में Rve wheat के कणों की उपस्थिति भी बताता है। वह कहता है कि १९४९ मे फूटहिल जिले में ड्यूरम कनक ग्रौर नरम कनक की बालियों में रे कनक के कण पाने का प्रयास किया गया। इस जिले में नरम कनक के साथ साथ रे कनक भी प्रायः उत्पन्न देखी जाती है। कुछ वर्षों तक इन जिलों में इसका कारण ज्ञात नहीं हो सका । किन्तु हाल के वर्षों में ही V. K. Karapetian भौर V. N. Gromocheusky इत्यादि ने ड्यूरम भौर नरम कनक की बालियों मे रे के कण प्राप्त किये और ये कण पुनः बोए गए। इन कणों या बीजों से सामान्य बीजो के समान सन्तानें उत्पन्न की गईं, जब कि Hybrid (विजातीय मिलन से उत्पन्न) रे के बीज नपुंसक अथवा अन्त्पादक होते है। कुछ बीजों से भिन्न जाति की कनक भी यद्यपि उत्पन्न हुई, किन्तु ऐसे बीज बहत कम थे। ठीक इसी प्रकार के और भी दो चार उदाहरण लाइसैंको ने दिये हैं। किन्तू उन्होने इसका कोई भी ठोस या थोथा कारण नहीं दिया, यद्यपि प्रत्येक पृष्ठ पर वह कारण बताने का ग्रावश्वासन देता है। केवल इतना कह देने मात्र से कि प्राणी परिवृत्ति का समीकरण करता है इसलिए परिवृत्ति में परिवर्तन समीकरण (Assimilation) के द्वारा प्राणी में परिवर्तन संभव करता है,

निरर्थंक है क्योंकि तब तो कनक में केवल यही ग्रन्तर पड़ना चाहिए था कि बदली हुई परिवृत्ति मे विशेष जाति की कनक में कुछ विशेष श्रन्तर उस कनक की सम्पर्ण ग्रिभिव्यक्ति पर पड़ता, किन्तु यहाँ ड्यूरम कनक ग्रौर नरम कनक की पूरी बाली में एक भटके हुए विजातीय कनक-कणों की उपस्थिति के ग्रतिरिक्त ग्रौर किसी प्रकार के परिवर्तन की सूचना वह नहीं देता, इसी प्रकार ड्युरम ग्रौर रे की बालियो मे नरम कनक-कणों के लिए भी। फिर ग्राश्चर्य की ्बात यह है कि ड्यूरम की बालियों में भटके हुए नरम कनक के कणो के लिए तो वह केवल इतना ही लिखता है कि वे बोए जाने पर अपनी सन्तानो मे नरम कनक ही उत्पन्न करते हैं जबिक रे कनक-कणों में कुछ, उसके कथना-नसार, ठीक रे के पौधो को उत्पन्न करते है जबिक शेष विभिन्न जातियों के कनक के पौधो को जन्म देते हैं। इसका क्या कारण है, लाइसैको ने न केवल यही नहीं बताया, प्रत्युत इसे कुछ महत्व भी नहीं दिया। पाठक को भ्रम होने लगता है कि रे श्रीर नरम कनक के भटके कणो में यह भिन्नता केवल लेखक के नरम कनक की सेक्स-प्रकृति बताने में भूल करने के कारण ही तो नहीं? सभवत. इसका यही कारण है, अवश्य नरम कनक के बीज भी रे के समान भिन्न भिन्न प्रकार की सन्तानों को जन्म देते होगे। किन्तु लाइसैको ने जिस प्रकार विभिन्न पौत्रों के रे के कणों से उत्पन्न होने की बात लिखी है वह अपने आप में भी कम संशयास्पद नहीं है क्योंकि वह इसे एक पैरे के अन्त में एक दो लाइनो में बताकर आगे बढ़ जाता है।

लाइसैको की उक्त सूचना में सबसे अधिक आश्चर्य की बात यह है कि रूप्त कोमोसोम वाली ड्यूरम कनक की किसी किसी बाली में ४२ कोमोसोम वाली नरम कनक के कण पाए जात है और इन दोनों में भिन्न संख्या के कोमोसोमवाली रे कनक के कण उत्पन्न होते हैं। हमने अब तक प २ में विभाजन (segregation) के द्वारा ऐसी भिन्न सन्तानों के उत्पन्न होने के उदाहरण दिए थे जिनमें एक या दूसरे प्रकार का एल्लैल मुख्य है और यही भिन्नता शरीर में प्रतीयमान भिन्नता का भी कारण है। एक दूसरी प्रकार का उदाहरण हमने चीटियों में एक ही जेनोटाइप से तीन भिन्न प्रकार की -- छोटी वंघ्या, बड़ी वंध्या और छोटी अवंध्या—चींटियों की उत्पत्ति का भी दिया था, जिनमे स्पष्ट रूप से कोमोसोम की संख्या में नर-मादा में अन्तर ही कारण हो सकता है। इसी प्रकार का एक और उदाहरण मधु मिल्वयों का दिया जा सकता है। इसी प्रकार का एक और उदाहरण मधु मिल्वयों का दिया जा सकता है। इनमें मादा के जमेंसेल में जहां ३२ कोमोसोम होते है नर के जमें सेल में केवल १६, इसलिए जब मादा नर से मिलन के बिना ही बच्चा देती है तो Reduction division जमें

सेल मे एक विशेष श्रवस्था मे विभाजन हो जाता है श्रीर कोमोसोम लगभग अन्धे रह जाते हैं) के द्वार १६ कोमोसोम वाला नर उत्पन्न होता है जब कि नर से मिलन होने पर ३२ क्रोमोसोम वाली मादा । इयुरम कनक ग्रीर नरम कनक के बीच का भेद भी यद्यपि वैसा ही प्रतीत होता है किन्तु यहा यह बात नहीं है। फिर भी एक बात स्पष्ट है-कि जहा डयरम कनक की कोमोसोम सख्या २ N = २ - है वहा नरम कनक कीकोमोसोम संख्या ३N =४२ है अर्थात एक दहरी (Diploid) है श्रीर इसरी तिहरी (Triploid) है। इन दोनों में इकाई N=14 है, इससे इनमें का अन्तर भी मात्रात्मक है गुणात्मक नहीं, जैसा कि लाइसैको कहता है । तिहरे (Triploid) प्रायः दुहरे × तिहरे या दुहरे × चौहरे के सयोग से उत्पन्न होते हैं, इससे यही सभव प्रतीत होता है कि नरम कनक के कण किसी प्रकार से उस खेत में भ्रा गए होंगे या पहले से ही विद्यमान रहे होंगे भ्रौर उनके ड्यूरम कनक के साथ मिलन से यह घटना सभव हुई होगी, यद्यपि लाइसैको इससे इन्कार करता है। किन्तु रे कनक-कणों के उदाहरण से यह स्पष्ट है कि हमारे बताए कारण के होने की सभावनाए बहुत ग्रधिक है, क्योकि लाइसैको के ग्रपने ही कथनानुसार ये बीज न केवल सजातीय सन्ताने ही उत्पन्न करते है प्रत्युत विजातीय सन्तानें भी उत्पन्न करते हैं, जो स्पष्ट रूप से विजातीय मिलन श्रौर वितरण (Segregation) का उदाहरण है।

इसी प्रकार के हम एक दो उदाहरण और प्रस्तुत करते है जिससे हमारी बात स्पष्ट हो सके। (Galeopsis) गेल्योप्सिस पौघे की ग्राठ जातियां पाई जाती है जिनमें से छः की कोमोसोम संख्या ग्राठ (इकहरी—Haploid) है जब कि शेष दो मे २ n=16 है। प्रथम छः में दो जातियां गे-प्यूबेस्सेंस G. Pubescens) और गे स्पेश्योसा (G. speciosa) है और दूसरी दो जातियों में से एक गे-टेट्राहिट (G. Tetrahit) है। प्यूबेस्सेस × स्पेश्योसा प्रथम पीढ़ी में एक दम नपुसक सन्तान को उत्पन्न करती है, किन्तु पोलिनेशन * (Pollination) से प २ में तिहरा (Triploid) पौधा (3N=28) उत्पन्न होता है। डोब्जहेंस्काई के ग्रनुसार इसकी उत्पत्ति का कारण संभवतः यह होगा कि इसके जमें सेल और प १ के सोमासेल के

^{*×}पौधों में नर लिंग से मादा लिंग में पोलन लगाना ।

भाग श्रापस में मिल जाते होगे। इस त्रि-कोमोसोम पौधे का पुन एक क्रोमोसोम पौधे (Pubescens) से मिलन करवाया गया, जो कि इसके पूर्वजों में से एक था। इससे केवल एक ही जेनोटाइप का पौधा उत्पन्न हुआ जिसकी कोमोसोम सख्या ४ ग्रथवा 4 N=३२ थी। यह चौहरे कोमोसोम वाली जाति ग्रनुत्पादक नहीं थीं ग्रीर इसी से टेट्राहिट जाति, जिसकी कोमोसोम सख्या ४ या 4 N=३२ है उत्पन्न हुई। इसकी उत्पत्ति का कारण त्रिकोमोसोम वाले जर्म का बिना विघटित हुए एक-कोमोसोम वाले पौधे गेप्यूबेस्सेस से मिलन होना है। (Dobzhansky) सभवत. ड्यूरम कनक में नरम कनक के कण उत्पन्न होने का भी यहीं कारण है, यद्यपि यहां यह भिन्नता है कि ये कण दूसरे पौध की बालियों में भटके हुए मिलते हैं। इससे कन से कम यह कहना उचित प्रतीत नहीं होता कि कोमोसोम का द्विगुणित या त्रिगुणित होना परिवृत्ति विशेष के समीकरण का परिणाम है। फिर यहां जो केवल कुछ बालियों में कहीं ही एक दो कण उपलब्ध हुए हैं उससे तो यह बात बिल्कुल भी प्रमाणित नहीं होती।

इसका ग्रथं यह नहीं कि हम विकास में या परिवर्तन में परिवृत्ति के प्रभाव से निषेध कर रहे हैं, सम्पूर्ण दूसरे ग्रध्याय में श्रौर प्रथम में भी कहीं कहीं हमने परिवृत्ति के प्रभाव को पूरी तरह से स्वीकार किया है, किन्तु हम यह स्वीकार नहीं कर सकते कि प्राणी परिवृत्ति का उसी प्रकार एक समीकरण मात्र है जैसे परथर। श्रौर फिर परिवृत्ति का समीकरण भी पृथक् पृथक् प्राणियों में पृथक् महत्व रखता है। उसका जो प्रभाव गुलाब या बेरी में देखा जा सकता है वह मनुष्य या गाय में नहीं श्रौर जो कीटाणुश्रों में देखा जा सकता है वह इनमें नहीं। विकास स्तर पर जो प्राणी जितना श्रागे होगा, ग्रथवा यो कहे कि जिसका जेनोटाइप जितना ही श्रिष्ठक विशिष्ट होगा उसमें परिवृत्ति पर निर्भरता उतनी ही कम होती जाएगी।

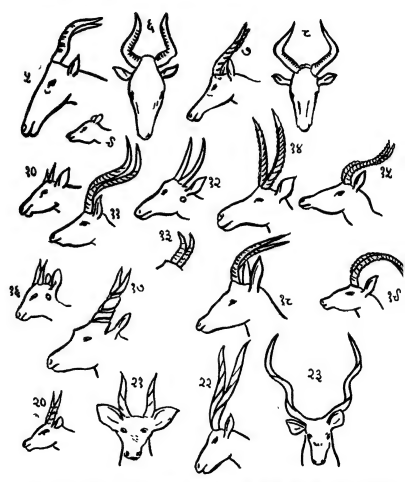
फिर भी ऐसी व्यक्ति भिन्नताएँ, जो उत्तराधिकार से सबध नही रखती, जैसे अच्छा या बुरा भोजन मिलने से, किसी घातक रोग से या चोट से अथवा कार्य की प्रकृति से उत्पन्न, ये परिवृत्तिपर निर्भर करती है और कभी कभी काफी गंभीर फिनोटाइपिक प्रभाव छोड जाती है। पहले अध्याय मे हम कुछ ऐसी कृमि जातियों के उदाहरण दे आए है जहाँ पर केवल भोजन का अन्तर व्यक्ति को रानी या दासी अथवा उत्पादक और अनुत्पादक बना देता है। इतना ही नहीं, यदि शैशव के बाद में भी दासी को रानी का भोजन दिया जाए तो भी वह

थोड़े ही समय में रानी बन जाती है, उसमे सन्तानोत्पादन की योग्यता भ्रा ग्राती है, जो परिवृत्ति के प्रभाव का स्पष्टतम प्रमाण है। फिर भी परिवृत्ति जनित ग्रन्तर ग्रानुवशिक नहीं होता। यदि हम एक निचले भिम स्तर पर उत्पन्न हुए पौघे को, जिसके पत्ते पतले तथा चौडे है और जिसके फलो के बन्त लम्बे है. दो भागों में विभक्त करले और उसके एक भाग को ऊँचे पार्वत्य प्रदेश में लगादें, जहां परा तापमान, प्रकाश, नमी तथा भोजन की प्रकृति सर्वथा भिन्न हो, कुछ पीढियो बाद ही हम पाएगे कि एक ही उत्तरा-धिकार के बावजूद यह पौधा अपने पूर्वज से इतना अधिक भिन्न होगा कि हम उसे पहिचान तक न सकेंगे। (Sinnot and Dunn)इस प्रकार परिवृत्ति का प्राणी पर प्रभाव काफी स्पष्ट और कभी कभी काफी गभीर भी हो सकता है। हम प्राय ही एक ही उत्तराधिकार के व्यक्तियों में लंबाई, चौडाई पत्तो की संख्या में भिन्नता, फलो की संख्या ग्राकार ग्रौर स्वाद तथा बीज के रूप म्राकार इत्यादि में भिन्नता देख सकते है म्रीर इसमे परिवृत्ति का बहुत बडा हाथ रहता है। यह प्रभाव मनुष्य में भी देखा जा सकता है। श्रमरीका में कुछ पीढियों से बसे जापानियों के कद दो से तीन इच तक अपनी मल जाति से बड़े हो गए है।

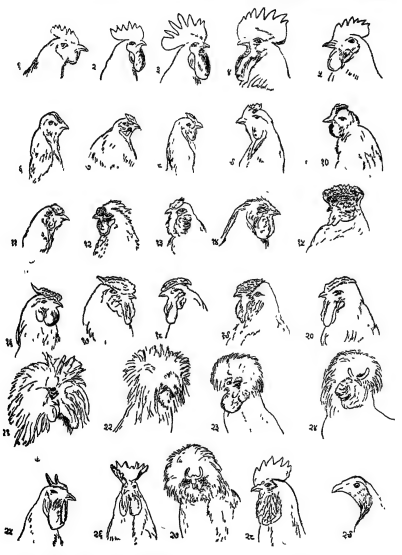
मौलिक परिवर्तन

हमने अब तक प्राणी में परिवर्तन या विकास की कुछ अवस्थाओं को देखा जिनमें परिवृत्ति का या तो कुछ भी हाथ नहीं है अथवा बहुत कम हाथ है, किन्तु परिवृत्त कभी कभी गभीर और स्थायी प्रभाव भी छोड़ती है जो जेनेटिक सिस्टम को आधार से ही बदल देता है और इस प्रकार अब तक वर्णित सभी परिवर्तनों से अधिक मौलिक होता है — इसे हम मौलिक परिवर्तन या म्यूटेशन कह सकते है। किन्तु यह परि— वर्तन परिवृत्ति के वैसे स्थूल समीकरण से नहीं होता जैसे सामान्यतः फिनोटाइप की अभिवृद्धि तथा लंबाई चौड़ाई तथा स्वास्थ्य इत्यादि में होता है, इस परिवर्तन के लिये अधिक गभीर प्रहारों की आवश्यकता होती है जो जेनोटाइप की सुरक्षा के सभी दुर्भें या आवरणों को चीर कर उसे सीधे आकान्त करें। ऐसे प्रहार उसके आकार को ही बदल देते हैं। परि— वृत्ति के पास जेन पर प्रहार के साधन प्र रिश्मयाँ, गामा रिश्मयाँ, कास्मिक रिश्मयाँ तथा अल्ट्रा वायलट रिश्मयाँ है जो अपनी चोट से जेन के परमाणुओं को तोड़ कर उन्हें दूसरे प्रकार से मिलने के लिए बाध्य करती है और उन पर अपना तथा अपनी चोट का मौतिक तथा रासाय-

निक प्रभाव भी छोड़ती हैं। सामान्य समीकरण, जैसा कि हम पीछे कह ध्राये हैं, कोई प्रभाव यद्यपि जेन परिवर्तन पर नहीं डालता किन्तु उससे जेन को अपना कार्य ठीक प्रकार से करते रहने में कुछ सहायता ध्रवश्य मिलती हैं जो अन्ततः उस पर एक अत्यन्त परोक्ष प्रभाव छोड सकती



हं, यह प्रभाव इतना अल्प और परोक्ष होता है कि उसे परिवृत्ति का प्रभाव कहना व्यर्थ है, उसे जेनोटाइप की अपनी ही प्रकृति की व्यंजना या अतीत की प्रगति कहना अधिक उपयुक्त होगा। प्राकृतिक परिवृत्तियों में ऐसे परिवर्तन प्रायः बहुत कम होते है क्योंकि वहाँ जेनो— टाइप स्वाभाविक रुप से अपना कार्य करता है, किन्तु बस्तियों में रहने वाले, विशेषतः पालतू प्राणियों में मनुष्य उन पर दबाव डालता है अथवा उसके कारण कभी कभी परिवृत्ति में अन्तर पड़ जाता है जिससे प्राणी का या तो प्राकृतिक कम बिगड़ता है या विजातीय मिलन—जन्य अन्तर



पड़ता रहता है। किन्तु एक्सकिरण (x Rays) इत्यादि से चोट खा कर जब एक बार जेन के परमाणु टूटने लगते हैं तब उसके परिवर्तन फा॰ १७

की गित अपेक्षाकृत तीव और असंख्य संभावनाओं से युक्त हो उठती है। और यह परिवर्तन तब तक रक नहीं पाता जब तक िक प्राणी एक या अनेक भुड़ो में किसी परिवृत्ति में एक दम स्थायी नहीं हो जाता। स्पष्ट रूप से इस परिवर्तन के मूल में किसी प्रकार के चुनाव की संभावना नहीं है, किन्तु परिवर्तन को स्थायी करने में और अनुपयुक्त परिवर्तनों से प्रभावित व्यक्तियों या भुंडो को समाप्त करने मे प्राकृतिक चुनाव (Natural selection) का बहुत बड़ा हाथ रहता है, किन्तु पाकृतिक चुनाव में उत्तीर्ण होने वाले प्रत्येक परिवर्तन का कोई सुरक्षात्मक मूल्य (Survival value) हो ही यह अवश्यक नहीं हैं, और प्रायः ही बहुत से परिवर्तनों की Survival value एक दम शून्य और अनेक बार तो -xस* होती हैं, जैसा कि साथ के चित्रों से स्पष्ट हैं। इसके हम असख्य उदाहरण पिछले अध्याय में भी दे आए है।

चित्र में ऐंटीलोप हरिण के सीग उसके जीवन-संघर्ष में सामान्यतः उसके सब ग्रंगो से ग्रधिक प्रभावशाली होते हैं, क्यों कि इनसे वे ग्रपने साथियों के ऊपर ग्राक्रमण कर उन पर ग्रपनी श्रेष्ठता स्थापित करते हैं ग्रीर विजातीयो से म्रात्म रक्षा करते है। चित्र में की सब जातियों के सीग है किन्तु किन्ही भी दो जातियों के सीग आपस में मेल नही खाते । इनमें किसी एक जाति के सीग संभवतः शेष के सीगो से अधिक अच्छे होंगे, यद्यपि यह बिल्कुल ठीक है कि सीगों की सार्थकता की दृष्टि से वे या कोई भी भ्रादर्श नहीं है। फिर इनमें तो ऐसे सीग ही अधिक है जो उलटी ग्रोर भुके होने से बहुत कम उपयोगी प्रतीत होते है। इन सभी जातियों के ही सीगों में बहुत किमयाँ है। फिर सबसे अधिक कुत्हल जनक बात यह है कि १४ भ्रीर १५ नबर के हरिणों में मुद्रा में सर्वत्र बहुत अधिक समानता होने पर भी १४ के सीग धागे की ओर भुके हुए है जब कि १८ के पीछे की ओर को भुके है। इसी प्रकार ११ और १५ के सीगों में दुहरा मोड़ हैं जब कि ऐसे सीग इकहरे भीर एक मोड़ वाले ७ तथा १७ नंबर के सींगों से कही कम उपादेय हो सकते हैं। दस और सोलह नंबर के सीग इतने छोटे हैं कि इनसे वे प्रायः कोई भी लाभ नही उठा सकते । इसी प्रकार १५ ग्रीर ११६ के सीग इतने ग्रिधक पीछे की स्रोर मुड़े हुए है कि वे इनसे संघर्ष में किसी भी प्रकार का लाभ नही उठा सकते । इसी प्रकार कुक्कुटों में कलगी, केश और चौंच तथा लटकन के लिए भी। इस चित्र में कुछेक के कलगी या तो बिल्कुल भी नही है अथवा

[×]स = सुरक्षामूल्य

इतनी छोटी है कि इससे कोई अन्तर नहीं पड़ता। यदि कलगी और लटकन को सेक्सुग्रल चुनाव* (Sexual Selection) से उत्पन्न माना जाए तो ६, १४, १६, २२, २३, २४, २५, २७, ग्रीर २९ में कलगी का सर्वथा ग्रभाव है जब कि ग्रन्य बहुत सी जातियों में वह बहुत छोटी है। फिर कलगी के लिए इस चुनाव विशेष का पक्षपात स्वीकार करने पर केशों के लिए किस चुनाव का पक्षपात कल्पित किया जाए ?पन्द्रह नंबर की कलगी ७,८,९,१०,११. १६,१७,१८,१९ तथा बीस की अविकसित कलगियों का ही विकसित रूप है जब कि बीस तथा २५ का भी प्रारूप उसे कहा जा सकता है। इसी प्रकार चोंच तथा लटकनों में भी काफी अन्तर है। कुछेक के तो लटकनें बिल्कुल भी नहीं है । कलगी यद्यपि प्राकृतिक चुनाव की दृष्टि से अपकारक है और कुक्कूट आपस मे लड़ते भी बहुत ग्रुधिक हैं, किन्तु डरविन के ग्रनुसार सेक्स्ग्रल चनाव के कारण ये स्वीकार कर ली गई या उत्पन्न कर की गई। किन्तू बड़े बड़े बालों वाले कुक्कुटों में जहाँ प्राकृतिक चुनाव को ग्रर्धचन्द्र दे दिया गया प्रतीत होता है वहाँ सेक्सुल चुनाव को भी। हरिणों मे तो यह बिल्क्रल ही स्पष्ट है। यदि हम एक जाति में किसी विशेषता की विद्यमानता का कारण किसी विशेष उपयोगिता को मानेंगे तो दूसरी जाति मे उसकी अविद्यमानता का कारण भी हमें बताना चाहिए। एक ही जाति (Specie) के भिन्न भिन्न वर्गों (Varieties) में एक में एक लाभदायक विशेषता का विद्यमान होना तथा दूसरे में न होना श्रौर ऐसा श्राकस्मिक रूप से नही सामान्य रूप से होना प्रमाणित करते है कि चुनाव संबंधी इन कल्पनाग्रों मे कोई बड़ी भूल है। वास्तव में किसी भी प्राणी में मानसिकता संबंधी अनुमान काफी सोच समभ कर करना चाहिए क्योंकि उसके किसी भी पहलू की कल्पना में अपनी मान-सिकता के आरोपण का भय रहता है। फिर किसी अंग की विद्यमानता का कोई मानसिक कारण बताते हुए तो बहुत ही अधिक सावधानी की आवश्यक्ता है। क्रक्क्टों मे जैसे तेज ग्रौर सशक्त पंजों वाला व्यक्ति न केवल शत्रु को परास्त ही कर सकता है, काम-सखा को दबोच भी सकता है, जैसा कि कुक्कुटों में मैथुन का ढंग है। + इससे सेक्सुग्रल चुनाव में किसी ऐसे ग्रंग की रक्षा

^{*}सेक्सुल चुनाव या॰सिलेक्शन = ग्रपनी काम सखी को प्रसन्न या ग्राकर्षित करने के लिए किसी विशेषता को ग्रपनाना।

⁺ कुक्कुट प्रायः सदैव ही मैथुन के लिए मादा के पीछे तीव्रता से दौड़ता है जब कि वह आगे आगे भागती है, और तब वह बलात उसका घर्षण कर उससे मैथुन करता है।

करना जो उसके गत्रु के लिए लाभदायक हो, उपयुक्त प्रतीत नहीं होता।

इन उदाहरणों से स्पष्ट है कि विकास में न तो कोई योजना है ग्रीर न स्रक्षा-मृत्य का ग्राग्रह ही. यह केवल जेनोटाइप ग्रौर परिवृत्ति की ग्रथवा केवल जेनोटाइप की रासायनिक स्थिति की यांत्रिक किया-प्रतिकिया का ही परिणाम है। यह ठीक है कि सीग ऐटीलोप की प्रायः संभी जातियो में विद्यमान है ग्रौर यह भी कहा जा सकता है, जैसा कि सिम्पसन कहता भी है, कि विभिन्न दिशामो मे विकास की बाध्यता के बावजूद सुरक्षामूल्य (Survival value) के कारण सीग सभी जगह बचा लिए गए है, श्रीर यह कि कार्य-क्षमता मे अपूर्णना होने पर भी इनका महत्वपूर्ण सुरक्षा-मूल्य है, किन्तु यह केवल सभावना है, निश्चित तथ्य नही, क्योंकि दूसरे चित्र में कुक्कुटों में हम स्पष्ट रूप मे इसका प्रत्याख्यान पाते है। फिर उन हरिणों में, जिनके सीग लगभग न के बराबर है (१० ग्रीर १६) यह कहना एक दम ज्यादती प्रतीत होता है कि विकास की विभिन्न दिशाग्रो मे बाघ्यता के बावजूद महत्वपूर्ण सुरक्षामूल्य के कारण सीग सभी जगह बचा लिए गए, क्योकि इनमें ये प्रायः समाप्त हैं। यह ठीक है कि सहज चुनाव ग्रपकारक तत्वी या ग्रसमर्थ व्यक्तियों को निष्का-सित कर देता है, और यह भी ठीक है कि प्राणी प्राप्त सुविधा भीर भ्रवसर को उपयुक्त से उपयुक्ततर उपयोग करने का प्रयास करता है, किन्तू मौलिक परिवर्तन इनसे एकदम निरपेक्ष है, सापेक्ष नही।

किन्तु इस विषय में ग्रीर ग्रधिक कुछ कहने से पूर्व हमें म्यूटेशन की परिमाधा निश्चित कर लेनी चाहिए। जैसा कि हम पीछे ग्रनेक स्थलों पर कह श्राए है, हमारा जेनोटाइप विभिन्न ग्रीर स्वतंत्र इकाइयों का सकलन है ग्रीर इन स्वतत्र इकाइयों में मिलानेवाली किंडियाँ कोई नहीं हैं, यद्यपि ये ग्रापस में संपर्क में रहती है। म्यूटेशन इन इकाइयों में से एक या ग्रनेक में स्वल्प या गंभीर मौलिक परिवर्तन उत्पन्न कर देता है। यह परिवर्तन, तापमान, ऐक्स-किरण तथा ग्रल्ट्राव्यायलट किरण इत्यादि के प्रभाव से जेन में उत्पन्न हो जाता है। किन्तु इसकी संभावनाएँ बहुत कम रहती है, ग्रीर जब कभी यह ग्रस्तित्व में ग्रा भी जाता है तो जैसे भौतिक वातावरण में क्र किरणें या काँस्मिक किरणें किसी भी परमाणु पर ग्राकस्मिक प्रहार कर उसे तोड़ देती है उसी प्रकार जेनोटाइप में भी न तो उनका ग्राक्रमण चुनाव द्वारा निर्दिष्ट जेन पर ही हुग्रा होता है ग्रीर न उनका प्रभाव ही किसी लाभ-हानि की ग्रपेक्षा रखता है। जब कभी यह परिवर्तन दुहरे (Diploid) प्राणी के जमंसेल में होता है, वहाँ कोमोसोमयुगल के केवल एक सदस्य को प्रभावित करने पर भी, जिस युगल का यह कोमोसोम सदस्य होता है उसका परिवर्तित जेन उस

सम्पूर्ण कोमोसोम को ही प्रभावित करता है और इस प्रकार उसे इकहरा और (Haploid) भी बना देना है। एक्स-िकरणे जेन में क्रिमक ग्रौर सहज ग्रन्तर उत्पन्न न कर उसे एकदम तोड देती है, इससे उनसे उत्पन्न परिवर्तन सहज (Spontanious) नहीं होता । म्रल्ट्रावायलट (Ultra Violet) किरणें यद्यपि जेन को एक दम तोड़ नहीं देती और उनसे प्रेरित परिवर्तन सहज सा प्रतीत होता है, किन्तु उसकी गति तीव ग्रीर प्रभाव पर्याप्त गभीर होता है. जितना कि सहज का नहीं होता। एक्स किरणों से प्रेरित परिवर्तन का ग्रन-पात यद्यपि किरणों की संख्या के अन्पात मे होता है, किन्तु वहाँ इस बात की कोई अपेक्षा नहीं रहती कि कोमोसोम कितने समय तक उनसे प्रभावित हम्रा या किरणों का लहर प्रसार (wave length) कितनी थी, जबिक अल्ट्रावायलट किरणों में समय और लहर प्रसार का प्रश्न भी महत्वपूर्ण है। वास्तव में ग्रल्ट्रावायलट किरणे बहुत कम प्रभावशाली होने से ग्रनेक बार काफी गंभीर परिवर्तनों की कारण नहीं होती। किरणों के ग्रति-रिक्त तापमान का भी म्यूटेशन में महत्वपूर्ण स्थान है। जितनी गर्मी ड्रोसोफिला के स्वभावानुकूल है उस से अधिक गर्मी मिलने पर उसमें मौलिक परिवर्तन की संभावनाएँ बढ़ जाती है। म्य्टेशन यद्यपि रासायनिक द्रव्यो से भी उत्पन्न किया जा सकता है, किन्तु इस प्रकार के प्रयोगों की संभावनाएँ प्रकृति में बहुत कम ही रहती है। इससे म्यूटेशन मे एक्सिकरणें, ग्रल्ट्रावायलट, गामा तथा कॉस्मिक किरणें, श्रौर तापमान बहुत महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं।

किंन्तु म्यूटेशन की परिभाषा करने के लिए उसकी सीमाएं निश्चित करनी आवश्यक हैं। बहुत से जेनेटिस्ट म्यूटेशन के अन्तर्गत उन परिवर्तनों को भी ले लेते हैं जो मौलिक नहीं हैं और जो परिवृत्ति के इन प्रभावों से कोई संबंध नहीं रखते, दूसरे शब्दों में जो विजातीय मिलन जन्य कोमोसोम अथवा जेन की संख्या वृद्धि से सम्बन्ध रखते हैं। किन्तु हम म्यूटेशन को केवल मौलिक परिवर्तन ही कहेंगे, जो परिवर्तन मौलिक न हो कर संख्या इत्यदि से संबंध रखते हों उन्हें हम मौलिक परिवर्तन या म्यूटेशन नहीं कहेंगे। किन्तु यदि किसी कोमोसोम में X किरणों की चोट से जेन-सख्या घट जाती है तो उस कोमोसोम का अपने युगल साथी से भिन्न हो जाना स्वाभावित ही रहेगा, उस अवस्था में केवल संख्या में परिवर्तन भी मौलिक परिवर्तन का कारण हो सकेगा। इस प्रकार हम म्यूटेशन के अन्तर्गत व्यक्ति में निहित वैविध्य की संभावनाओं लौर सख्या परिवर्तन को (यदि वह विजातीय मिलन से हुगा हो) नहीं रखते। म्यूटेशन तो प्राणी को मूलतः ही अपने पूर्वजों से भिन्न कर देता है, फिर चाहे वह भिन्नता कितनी भी स्वल्प क्यों न हो। किन्तु

म्यूटेशन के ऐसे उदाहरण भी संभव है जिनमे म्यूटेशन की उत्पत्ति एकदम श्राकस्मिक हो श्रीर यह कहना कठिन हो कि इसका क्या कारण है। ऐसे उदाहरण बड़े बड़े इज्जड़ों में प्रायः ही पाए जा सकते हैं। डन (Dunn) के अनुसार, इस प्रकार से म्यूटेशन से प्रभावित व्यक्ति न तो परिवर्तित कहे जा सकते है, न अपने जातीय इतिहास से ही उन्हें सम्बन्धित किया जा सकता है और 'न उन्हे अपनी जाति या विजातीय मिलन में निहित वैविध्य की सामान्य सभावनाओं का ही परिणाम कहा जा सकता है' ('-' यशदेव)। वह कहता है कि वनस्पतियों या पशुग्रों के जातीय जीवन में ऐसे परिवर्तनों की घटनाएं प्रायः ही घटती रहती है। उदाहरणत:, १८वी शताब्दि के उत्तरार्ध में इंगलैंड के एक किसान के घर एक मेढा उत्पन्न हुन्ना जिसकी टॉर्गें बहुत ग्रधिक छोटी ग्रौर भुकी हुई भी थी। किसान ने उसे घ्यान से पाल लिया ग्रौर उससे उसकी जाति बढ़ानी प्रारम्भ की किन्तु लगभग ६० वर्ष पूर्व (१९३६ मे यह लिखा गया था) यह जाति समाप्त हो गई, किन्तू लगभग ५० वर्षो बाद अथवा दस वर्ष पर्व एक नावेंजियन किसान के घर एक और इसी जाति की सन्तान उत्पन्न हुई जो कि लगभग उसी का नवीन सस्करण थी। इस व्यक्ति का पून. नवीन व श बढाया जा रहा है। इस उदाहरण में स्पष्ट ही परिवृत्ति का कोई हाथ प्रतीत नहीं होता यद्यपि किरणो इत्यादि का प्रभाव भ्रवश्य संभावित है। किन्तु दो बार एक ही प्रकार की म्य्टेशन की किरणों के प्रभाव से उत्पत्ति ग्रसभव नहीं तो ग्राश्चर्यंजनक ग्रवश्य है। यदि उसे किसी गौण जेन के प्रमुख होने का प्रभाव कहा जाए तो अधिक उपयुक्त होगा क्यों कि इस जाति के मेष मलाया में पहले से ही विद्यमान थे, जिससे संभव है इन दोनो जातियो का एक ही मूल हो ग्रौर इगलैंड तथा नार्वे की भेड़ जातियाँ ग्रपने मूल से घीरे-घीरे भिन्न हो गई हों। किन्तु इससे भी ग्राश्चर्यजनक उदाहरण और है जो कम से कम यह अवश्य प्रमाणित करते है कि उनकी उत्पत्ति में परिवृत्ति का कोई हाथ नहीं है। दुलकी चाल रहित घोड़े, दो ग्रंगुठे वाली बिल्ली, श्वेत रोम ग्रौर लाल ग्रॉखों वाले चुहे तथा सीग युक्त जातियों से सीग रहित सन्ताने ये सभी मौलिक परिवर्तन जन्य जातियाँ भ्रपनी ही प्रतिनिधि सन्तानें उत्पन्न करती है, ये (True breader) है। इनमें चृहे मे क्वेतता के श्रतिरिक्त किसी भी म्यूटेक्टन में परिवृत्ति के समी-करण की संभावना नहीं कही जा सकती, यद्यपि इनकी ठीक प्रतिनिधि सन्तानें उत्पन्न करना बताता है कि यह समीकरण मौलिक परिवर्तन का ही द्योतक है, जो कि लाल ग्रॉखों से ग्रौर भी प्रधिक निश्चित हो जाता है।

नर भेड़।

दो अगुठे वाली बिल्ली को भी किसी न किसी प्रकार से परिवृत्ति का (किरणों इत्यादि का) प्रभाव कहा जा सकता है, इसी प्रकार सीग युक्त जातियों से सींग रहित व्यक्तियों के लिए भी, किन्तू दूलकी चाल रहित घोड़ों को एक दम ग्राकस्मिक ही कहा जा सकेगा जो रज-वीर्य के मिलन की विशेष मिलन-परिस्थित (भौतिक या रासांयनिक परिस्थित नही) के कारण उत्पन्न हो गए। इसे जेन की अपनी ही रासायनिक प्रक्रिया से उत्पन्न केवल अभि-व्यक्ति में परिवर्तन भी कहा जा सकता है। वास्तव मे प्रत्येक जाति या वर्ग में ऐसे जेन होते है जो अधिक परिवर्तनशील होते है जब कि अधिकाँश जेन परिवर्तन से बचते है। इनके अनुपात से ही जाति के सभावित परिवर्तनो की गति निर्धारित होती है। किन्तु परिवर्तनो की इस गति का ठीक गणित खोजना काफी कठिन और उलमन पूर्ण कार्य है क्योंकि सभी जेन समान रूप से प्रभावित नहीं होते. और क्योंकि उनका प्रभाव मिश्रित और बहुम्खी दोनों ही प्रकार का है, इसलिए जेनोटाइप की सामान्य और एक जेन की विशेष परिवर्तन शीलता का अनुमान करना सहज नही है। जब प्रत्येक जैन एक पृथक इकाई है और प्रत्येक की परिवर्तनशीलता भिन्न है तो जेनोटाइप की सामान्य गतिका अनुमान बहुत अधिक कठिन है, क्योंकि उसके लिये न केवल प्रत्येक व्यक्ति-जेन का निकट परिचय ही ग्रावश्यक है प्रत्युत कठिन गणित का प्रयोग भी भ्रावश्यक है। उस ग्रवस्था में भी यह ग्रनुमान केवल उसके परिवृत्ति से ग्रप्रभावित रहने पर ही ठीक हो सकता है। जहाँ तक एक जेन की गति का संबन्ध है वहाँ भी अनेक उलक्षनें रहती है, प्रथम तो प्रत्येक जेन ग्रायु के विभिन्न स्तरों पर विभिन्न ग्रिभव्यिक्तयां करता है, दूसरे, उसके प्रभाव की सीमाएं निश्चित करना भी प्रायः ग्रसभव कार्य है, ग्रौर ग्रागे जितनी दूर तक भविष्य में हम भाक सकते है, यह असंसव रहेगा, ऐसा प्रतीत होता है। मनुष्य जाति में भी हम प्रायः देखते हैं कि ग्रायु के एक स्तर पर बच्चें के कान पहिले छोटे भ्रौर सीघे हैं जब कि दूसरे स्तर पर बड़े भ्रौर टेढ़े हो सकते हैं। इसी प्रकार अन्य ग्रंगों के लिये भी. रंग में भी अनेक बार बिल्कुल परिवर्तन हो जाता है। इससे भी अधिक आश्चर्य की बात यह है कि कभी-कभी बच्चा पहिले माता, या पिता पर होता है जब कि बाद में पिता या माता पर और कभी-कभी बिल्कुल किसी अन्य पर हो जाता है। इतना ही नही, कभी-कभी श्राय के साथ-साथ कीमोसोम ग्रीर जेन इत्यादि की संस्था श्रीर स्थिति इत्यादि में भी परिवर्तन हो जाता है। जैसे इन्हीं दिनों स्त्री के पुरुष भ्रौर पुरुष के स्त्री हो जाने के दो चार समाचार आए है। जो कि

प्रायः १५-१६ वर्षं की श्रायु के बाद परिवर्तित हुए हैं। स्पष्ट रूप से ये उदाहरण सख्या परिवर्तन श्रीर श्रमिट्यक्ति परिवर्तन के हैं। इसी प्रकार यदि श्रत्यल्प परिवर्तन होता है तो यह जानना कठिन है कि इस परिवर्तन में किस जेन ने कितना श्रीर क्या भाग लिया। यदि एक ही जेन के प्रभाव को देखना हो तब तो यह कार्य बहुत ही कठिन हो जाता है, क्योंकि यह प्रभाव इतना कम होता है कि उसे जानने के लिए बड़े तीव्र श्रणुवीक्ष्णों की श्रावश्यकता हो सकती है।

मौलिक परिवर्तन से सबंधित अनुसंधानों की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इनसे विकासवाद की अब तक की कल्पना में निहित 'प्राणी के लाभ' की धारणा समाप्त हो गई है। अब यह एक दम निश्चित है कि म्यूटेशन का कारण किसी भी प्रकार का चेतन या अचेतन प्रयास नहीं है और निकसी प्रकार का चुनाव ही। वास्तव में अच्छी प्रकार से अपनी परिवृत्तियों में सुरक्षित और उनके अनुसार ढली हुई जातियों में मौलिक परिवर्तन सदैव एक अपकारक तत्व के रूप में ही आ सकता है, क्योंकि तब वे परिवृत्ति की सापक्षता में परिवर्तित न होकर नये सिरे से अपने आपको उसमें ठीक बैठाने में कठिनाई पाएगी। संभव है उनके लिए यह परिवर्तन पूर्ण मृत्यु का भी कारण बन जाए और वह ज़ाति धीरे धीरे जीवन के प्रगतिशील क्षेत्र से बहिष्कृत कर दी जाए।

इसके विपरीत ग्रावश्यकता होने पर भी अनेक बार प्राणियों में परिवर्तन नहीं होता और वह जाित जो एक समय में ग्रपनी परिवृत्ति में उपयुक्ततम रहीं होती हैं, पैरों तले से उपक्तता के लिए सापेक्ष जमीन खिसक जाने से , अनुपयुक्त हो जाती हैं ग्रीर इस प्रकार ग्रस्तित्व के क्षेत्र से पराभूत करके निकाल दी जाती हैं। रूपकात्मक ग्रभिव्यक्ति में हम कह सकते हैं कि उसके पैरों तले की जमीन खिसक जाती हैं जब कि उसके पैर नवीन के ग्रनुमार नहीं ढल पाए होते , उसके खाद्य भंडार की सब वस्तुएं बदल जाती हैं जब कि उसके स्वाद की प्रकृति तथा पाचनशक्ति उसके अनुसार नहीं बदल पाई होती । दूसरे शब्दों में, वह उपयुक्तता के शिखर से गहरी तलहटी में धकेल दी जाती हैं। उस ग्रवस्था में वह जाित समाप्त तक हो सकती हैं यदि वह ग्रपनी बदली परिवृत्ति के ग्रनुकूव ग्रपने जेनोटाइप में संभावनाएं नहीं रखती या उनका उपयोग उसके श्रनुसार नहीं कर पाती। किन्तु पुनः उपयुक्तता की चोटी पर पहुंचने के लिए, दूसरे शब्दों में ग्रपने पैरों को उस तल के ग्रीर, मुंह को उस स्वाद तथा पाचन शक्ति को उस भोजन के ग्रथवा ग्रन्य उपयोग के प्रार्थी का

प्रिधिक से ग्रिधिक लाभ उठा सकने के उपयुक्त बनने के लिए न केवल प्राणी के लिए अपने जेन भंडार में परिवर्तन करना ही अवश्यक हो जाता है प्रत्युत प्रवृत्तियों में परिवर्तन भी अनिवार्य हो उठता है, जिनमें एक सर्वया उसके बस के बाहर है और दूसरा एक सीमा तक प्रयास साध्य है। जबिक प्राणी के जेनोटाइन में परिवर्तन प्राणी के लिए नवीन शिखर या घाटो के द्वार खोलता है वहाँ दूसरा परिवृत्ति का उसे नवीन चोटी पर पहुंचने का आवह।न करता है।

नवीन उपयुक्तताओं की संभावनाओं का अर्थ है असीम अभुक्त परि-वृत्तियो अथवा अनुप्रयुक्त रूप से अध्युषित परिवृत्तियां की विद्यमानता की संभावनाम्रों का होना. दूसरे शब्दो में, जेज मौर परिवृत्ति की ग्रसंख्य सापेक्ष स्थितियों की संभावनाएं जो ग्रभीतक चरितार्थ नहीं की गई । इसका केवल यही अर्थ है कि प्राणी की प्रकृति श्रीर परिवृत्ति मे एक सापेक्ष संबंध है; यदि प्राणी की प्रकृति में परिवर्तन हो जाए तो परिवृत्ति मे परिवर्तन हुए बिना भी संबंध की सापेक्ष स्थिति में अन्तर भ्रा जाएगा और इस प्रकार एक ग्रन्य सापेक्ष संबंध ग्रस्तित्व में भ्रा जाएगा। क्यों कि प्रत्येक प्राणी में ग्रस रूप जेन हैं ग्रीर प्रत्येक जेन की प्रतिलिपियाँ ग्रीर ग्रतस्य सबय--संभावनाएं हो सकती है इससे ग्रसंस्य भिन्नताओं से युक्त प्रतिलिपियों की संभावनाएं हो सकती हैं। इसी प्रकार विशेष परिवृत्तियों में उन्हें अव्युवित करने वाले सभी प्राणी उन नेपरिवृत्तियों में उपयुक्ततम नहीं होते और इस प्रकार उनके संबंधों में सुधार की ग्रथवा उपयुक्तता की मात्रा में ग्रधिक विभिन्न स्तरों के जेनोटाइप की संभावनाएं भी निहित है। इसका एक प्रमाण यह भी है कि विदेशों से लाये गए अनेक पौथे अपनी जन्म भूमि से अधिक अन्य देश की पृथ्वी पर फूलते हैं ग्रीर जहाँ वे इस प्रकार ग्रधिक उपयुक्त होते है वहाँ वे कम उपयुक्त पौथों को ग्रस्तित्व के क्षेत्र से निकाल फैकते हैं। अर्थांत न केवल यही कि उनकी उत्पत्ति की अधिक ठीक परि-स्थितियाँ होने पर भी उनकी वहाँ कभी उत्पत्ति नही हुई, ग्रथवा उनकी उत्पत्ति की पूरी संभावनाए होने पर भी वे कभी कियान्वित नहीं हुई प्रत्यूत यह भी कि उनमें उत्पन्न प्राणी एक तो अनुपयुक्त रुप से उसे अध्युषित किये रहे और दूसरे अनेक संभावित संबधों को शन्य छोड़े रहे । इससे यह भी परिणाम निकलता है कि 'जो हो सकता है वह भ्रवस्य होता है' का सिद्धान्त गलत है। यह केवल संयोग है, यद्यपि ठीक कारण - कार्य संबंध से बँधा हुआ, कि एक घटना

घिटतं हो , जाती है और दूसरी १६ केवल प्रतीक्षा में रह जाती हैं। जब एक पौधे की उत्पत्ति की उपयुक्ततम संभावनाए भारत में हैं जब कि उससे बहुत कम उपयुक्त इंगलैंड में, श्रीर तब भी वह इंगलैंड में ही उत्पन्न होता है तो यही कहा जाएगा कि संयोगवश, यद्यपि किन्हीं निश्चित कारणो से, वह पौधा इंगलैंड में उत्पन्न हो गया और भारत में उत्पन्न नहीं हुआ। यह विरोधाभास सा है किन्तु यह हम फिर निश्चित रूप से कहेंगे कि जो होता है न तो उसका होना आवश्यक था और न जो नहीं होता उसके होने की सभावनाए नहीं थी, इस जिए, यह केवल संयोग है कि असँख्य समान संभावनाओं में से एक संभावना कियान्वित हो जाए और शेष प्रतीक्षा में पड़ी रहें। +

ग्रस्तु, प्राणियों के विभिन्न वर्ग ग्रौर जातियां जेंज की सख्या ग्रौर प्रकृति में बहुत भिन्न होती है, इसके ग्रितिस्त प्रत्येक व्यक्ति के जेन इस प्रकार समवेत होते हैं कि उसकी उपयुक्तता-ग्रनुपयुक्तता उसके सम्पूर्ण जेनोटाइप की सामान्य निशेषता पर निर्भर करता है। विकास या परिवर्तन प्राणी में केवल जेज की संख्या को घटाता बढ़ाता ही नहीं है उनको समवेत ग्रौर श्रृंखलित भी करता है। इस एक उपयुक्त ग्रवस्था से दूसरी ग्रधिक उपयुक्त ग्रवस्था में संक्रमण भी ग्रन्तर काल में ग्रनेक विषमताएँ उत्पन्न करता है, क्योंकि इसके लिए जेनोटाइप का पूर्णतः नव-निर्माण करना पड़ता है जो कि दो उपयुक्तता न्नों के ग्रन्तर में प्राणी को ग्रसन्तुलित रखता है। इस प्रकार उस जाति में, जो ग्रपनी परिवृत्ति में पूर्णतः उपयुक्त है, म्यूटेशन का परिणाम यदि श्रन्ततः लाभदायक भी होने को हो, एक बार हानिकारक ग्रवश्य होगा। इसलिए उनमें इस परिवर्तन को न तो प्राकृतिक चुनाव ही कहा जा सकता है ग्रौर न सहज चुनाव (Adaptation)।

प्राकृतिक चुनाव के विरुद्ध मुख्य आपिता यह है कि उसमें अनेक पूर्व-कल्पनाओं की अवैज्ञानिकता निहित हैं। जैसे, उसके लिए पहिले से ही यह

⁺ भूत विज्ञान में क्वॉटम् सिद्धान्त (Quantum theory) का Law of Probability भी कुछ इसी प्रकार के मत की पुष्टि करता है, किन्तु आईस्टीन की unified theory, जो अभी तक पूर्ण विकसित नहीं हुई, 'सयोग शब्द का प्रत्याख्यान करने के लिए कटिबद्ध है, यद्यपि अभी तक आई स्टीन इसमें बिल्कुल भी सफल नहीं हो सके। एक तरफ जब कि White-head और Eddington इत्यादि दार्शनिक इसका तीव समर्थन कर रहे हैं, आईस्टीन संयोग शब्द को साईस में उपहासास्पद समभते है।

मान लेना पड़ता है कि प्राणियों में सामान्य परिवर्तन (विजातीय मिलन इत्यादि से) तथा मौलिक परिवर्तन (mutation) की संभावनाएँ ग्रनिवार्य रूप सें निहित है, जिन पर कि चुनाव कियान्वित होता है। किन्तु भिन्नताम्रों की उत्पत्ति, फिर चाहे वे कैसी भी क्यों न हों, किसी भी प्रकार के चुनाव से प्रेरित नहीं होती, यह बात और है कि यह उत्पत्ति प्राकृतिक चुनाव की कसौटी पर कसी जाती है। इस प्रकार प्राकृतिक चुनाव विकास का कारण नहीं है, विकास तो मुख्यतः मौलिक परिवर्तन भौर सामान्य परिवर्तन Hybridizdation and Recombination के द्वारा क्रियान्वित होता है। प्राकृतिक चुनाव का कार्य तो केवल छुँटनी करना है। जैसा कि हम पीछे कह स्राए है, मौलिक परिवर्तन परिवृत्ति में उपयुक्त जातियो के लिए प्रायः ही हानिकारक होता है, प्राकृतिक चुनाव उस अवस्था में उन जातियों को ग्रस्तित्व विहीन कर देता है। ग्राश्चर्य की बात है कि ग्राज भी बहुत से वैज्ञानिक विकास का कारण सहज चुनाव या प्राकृतिक चुनाव को मानते हैं, जिसका अर्थ है कि प्राणी का प्रयास परिवृत्ति की सापेक्षता मे विकास-प्रक्रिया को कियान्वित करता है। निश्चित रूप से हम प्राकृतिक चुनाव की शक्ति मे ग्रविश्वास नही करते, किन्तु वह ग्रस्तित्व में ग्रा ही तब सकता है जब परिवर्तमान व्यक्ति या जातियाँ उसे कियान्वित करने के लिए अस्तित्व मे भ्रा जाएँ, जहाँ तक सहज चुनाव का संबंध है, हम उसे पूर्णतः भ्रस्वीकार नहीं करते. इसका प्राणी के परिवृत्ति को भ्रपने लिए उपादेय बनाने के प्रयास के रूप मे महत्वपूर्ण स्थान हैं, किन्तु जैसा कि हम पीछे देख ग्राए हैं (ग्रध्याय दो) यह स्वयं ग्रन्ततः प्राणी की शारीरिक प्रकृति ग्रौर जेनोटाइप (ग्रध्याय ४) से निर्धारित होता है।

यह प्रायं सर्व-विदित है कि डारिवन ने सहज चुनाव का सिद्धान्त माल्थस (Malthus) से ग्रहण किया था, जैसा कि उसने स्वयं भी उरिजन अगॅफ स्पीसीज में लिखा है, जिसके अनुसार सभी प्राणी अधिक से ग्रिधिक सन्तानोत्पित्त करने का प्रयास करते है, जिससे वे अधिक से ग्रिधिक प्रदेश घेर सकों और अपकारक परिस्थितियों से बच सकों । इस धारणा के मूल में सामान्येतः उस शताब्दि के संघर्षशील और कान्तिकारियों के युग के 'जीवन के लिए संघर्ष' और 'उपयुक्त तम की अवस्थिति' तथा 'जीवो जीवस्य भोजनम्' इत्यादि नारे कार्य कर रहे थे, जो कि प्राकृतिक चुनाव तथा सहज चुनाव के भी प्राण हैं। क्योंकि इनकी धारणा के मूल में, जैसा कि डारिवन 'ग्रीरिजिन ग्राफ स्पीसीज़' में जीवन के लिए संघर्ष की

सार्वभौमिकता बताते हुए कहता है, शक्तिशाली की विजय और निर्बल की पराजय का भाव कार्य कर रहा था।

किन्त्, सिम्पसन ग्रौर डोब्जहेंस्काई के ग्रनुसार, सहज चुनाव को ग्राज इस रूप में कोई भी स्वीकाः नहीं करता। इसके विकल्प में वे इसकी दूसरी व्याख्या देते है, -- वे कहते है, एक बस्ती Population में विभिन्न जेनो-टाइप हो सकते है जो कि बस्ती के सामान्य जेन-भड़ार में भ्रपना दाय भाग देते है, जिस भंडार में से सन्तानें अपना प्राप्य पाती है। इनमें कुछ व्यक्ति (Genotype) अपेक्षाकृत अधिक सज्ञानत होते हैं और अधिक सन्तानें उत्पन्न कर सकते हैं जब कि दूसरे कम उत्पन्न कर पाते हैं। जेनोटाइपो की यह भिन्नता उनकी सापेक्ष ग्रवस्थिति की उपयुक्तता का ग्रनुपात निर्धारित करती है, इसी को प्राकृतिक चुनाव कहा जा सकता है। इस प्रकार प्राकृतिक चुनाव-जन्य उपयुक्तता ग्रधिक सन्तानोत्पत्ति पर निर्भर करती है इत्यादि । किन्तु यदि सुरक्षात्मक मूल्य ग्रौर प्राकृतिक चुनाव का ग्रभिप्राय प्राणी की परिवृत्ति विशेष में उपयुक्तता समभा जाय तो हमे कोई म्रापत्ति नहीं है, क्योंकि यह प्राणी की अप्रयास-जन्य-यांत्रिक-योग्यता पर निर्भर है, जो उसे उसके जेनोटाइप के ऐतिहासिक निर्धारण और परिवृत्ति के अनुसार प्रवृत्तियों के विकास के ग्राधार पर प्राप्त होती है। इसमें इस बात का भी बहुत बड़ा महत्व है कि वह जाति संख्या के अनुपात में कितने विस्तार में फैली हुई है, उसके विभिन्न वर्गों के बीच कैसी दैशिक बाधाएँ है श्रीर उसका संख्याबल कितना है। कोई जाति कम उत्पादक होकर भी यदि एक घिरी हुई ग्रौर उपयुक्ततम परिवृत्ति में रहती है तो उसका जीवन अत्यधिक सुरक्षित होगा श्रौर उसमें परिवर्तन की गति अत्यन्त धीमी होगी जब कि ग्रधिक संख्यावाली विस्तृत प्रदेश में फैलो जाति में परिवर्तन की गति तीव्र और कभी उपकारक तथा अपकारक होगी । इस जाति के स्तर भी स्रनेक होंगे । किन्तु छोटी श्रौर परिवृति में उत्तनुक्ततम जाति में दूसरी कमी होती है, वह परिवृत्ति में परिवर्तन ग्राने पर ग्राना ग्रस्तित्व ग्रक्षुण नहीं रख पाती। किन्तु सिम्पसन या डोब्ज्हेंस्काई जो ग्रधिक सन्तान उत्प्रन्न करने की बात करते हैं वहाँ जाति के स्थान पर व्यक्ति आ जाता है, जैसे-जो व्यक्ति अधिक सशक्त होते है वे अधिक सन्ताने उत्पन्न कर सकते हैं' इत्यादि, किन्तु सन्तानों की ग्रधिक या कम उत्पत्ति का महत्व व्यक्ति के लिए न होकर जाति के निए होता है, व्यक्ति के लिए तो महत्वपूर्ण केवल अपनी वासनातृष्ति और दीर्घजीवन का उपभोग है। जो भी हो, डारविन 'जीवन के जिए सघषें' को जो इतना अधिक महत्व देता

था, उमे आज सभवत. कोई भी स्वीकार नही करता, क्योंकि प्राकृतिक चुनाव के लिए यह आवश्यक नहीं है कि उसमें संघर्ष का कोई योग हो ही प्राकृतिक चुनाव, जो कि डारवीनियनिज्य की रीढ थी, आज न तो वह भ्रथं ही रखता है और न वह महत्व ही । सहज चुनाव में अनेक तथ्य काम करते हैं. जैसे समान कोमोसोम युगल वाली (Homozygous) जाति में ग्रपकारक (lethal) जेन की उत्पति उसके लिए पूर्णतः घातक हो सकती ह जब कि ग्रसमान कोमोसोमवाली (Heterozygous) उस विपत्ति मे से बच निकलती है। इसी प्रकार, सम्भव है कोई अपने जेनोटाइप में परिवर्तन की संभावनाएं रहने पर भी कम सन्तानोत्पादन के कारण समाप्त हो जाय, ग्रथवा सम्भव है उसको ग्रपने विस्तार के लिए प्रदेश ग्रौर भोजन के लिए उपयुक्त सामग्री न मिल सके और वह समाप्त हो जाय। दूसरी ग्रीर, कम सन्तानोत्पादन के बावजूद किसी जाति के लिए सम्भव है कि वह प्राकृतिक च्नाव की कुद्ष्टि से बची रहे। इस प्रकार श्रधिक सन्तानोत्पादन को हम भी जाति के श्रस्तित्त्वमृत्य के लिए महत्वपूर्ण समभते हैं, किन्तु इतना श्रधिक नही जितना श्रन्य श्रनेक वैज्ञानिक। सबसे बड़ी बात यह है कि इसकी हम किसी प्रकार के निहित उद्देश्य के द्वारा प्रेरित नहीं समभते।

श्रब तक हम पर्याप्त विस्तार से यह दिखा श्राए है कि विकास के मूल में प्राणी के पुनरुत्यादक-पदार्थ या जेनोटाइप में यांत्रिक ग्रीर श्राकिस्मक परिवर्तन का महत्वपूर्ण भाग रहता है। किन्तु सिम्पसन के विचार में विकास की प्रक्रिया उभय-पक्षीय ह--- आकस्मिक और यांत्रिक भी तथा निर्दिष्ट और सोद्देश्य भी । वह कहता है कि जीवन की ऐतिहासिक प्रक्रिया न तो पूर्णतः यात्रिक और आकस्मिक है और न पूर्णतः निर्दिष्ट, प्रत्युत-इन दोनों का विषम सिमश्र है। जब कि एक पक्ष को एक स्थान पर प्रधान देखा जा पकता है वहां दूसरे स्थान पर गौण, किन्तु जेनेटिक सिस्टम में दोनों भ्रवि-भाज्य रूप से विद्यमान रहते हैं। सोद्देश्यता का यह तत्व परिवृत्ति के अनुसार ढलने ग्रीर उसके उपयुक्त होने की प्रक्रिया में निहित है न कि किसी तथा--कथित जीवन की लहर और निश्चित उद्देश्य की स्रोर बढ़ने की प्रिक्रिया में (निश्चित उद्देश्य की भ्रोर बढ़ने (Finalism) से तात्पर्य है, जीवन की उत्पत्ति ग्रीर विकास का जीवन की मूल प्रकृति में ही निहित होना) । किन्तु, सिम्पसन के ही शब्दों में, यह प्रश्न उठना स्वाभाविक है कि जब जेन में परिवर्तन की प्रक्रिया एक दम आकस्मिक है, जैसा कि प्रमाणित किया जा चुका है, तो यह कैसे कहा जा सकता है कि इसमें उपयुक्ततम स्थिति की प्राप्ति के लिये प्रयास का भी कुछ स्थान है ग्रीर यह प्रयास उसे एक सुनि-

रिचतता तथा दिशा देता है ? वह अन्यत्र कहता है कि विकास में एक निश्चित कम है, उसे आकस्मिक और विष्णुंखल नहीं कहा जा सकता, चाहे वह उतना निश्चित और नियोजित नहीं है जितना उसके लिये कहा जाता है।

यहाँ फिर वही भूल है जिसका सकेत हम पिछले ग्रध्याय मे कर ग्राए है—इसमे कारणग्रौर कार्य को घपला दिया गया है ग्रौर इस प्रकार कार्य की ग्लत व्याख्या की गई है श्रीर कारण को भुला दिया गया है। यह ठीक है कि विकास ग्रौर मौलिक परिवर्तन कुछ नियमित ग्रौर निश्चित दिशा की ग्रोर तथा कुछ कम से होते है, क्योकि उनमें इस नियमितता की कुछ सभाव-नाए है जिसका कारण उनके जेनोटाइप की रासायनिक प्रकृति है, जो एक प्रकार से कियान्वित हो सकती है और दूसरी प्रकार से नहीं हो सकती। जैसे मछली के जेनोटाइप में कभी ऐसा परिवर्तन नहीं हो सकता कि उससे मनुष्य उत्पन्न हो सके भ्रौर भ्रमोयवा के भेडिया उत्पन्न हो जाए, यद्यपि मछली के जेनोटाइप मे, या किसी भी प्राणी के जेनोटाइप में परिवर्तन की स्रौर प्रकारो की ग्रसंस्य सभावनाए रहती है। यद्यपि मछली के जेनोटाइप में मनुष्य की उत्पत्ति की सभावना विद्यमान है, तभी मछली श्रौर मनुष्य के बीच हम श्रुखला मान सकते है, किन्तु यह संभावना स्रनेक क्रमिक संभाव-नाम्रो के कियान्वित होने के पश्चात् ही कियान्वित हो सकती है, जैसे दसवॉ एक के बाद एक दम संभव नहीं हो सकता जब तक पहले ग्रौर दसवें के बीच दूसरा, तीसरा..... और नवाँ क्रम में नहीं स्राते । इस प्रकार मछली के जेनोटाइप में मनुष्य की सभावना विकल्प से ग्रीर श्रसंख्य क्रमिक ग्रन्त-रायों के साथ विद्यमान है । इसी प्रकार हमारी पृथ्वी पर जीवन की एक विशेष भौतिक प्रकृति है जो हमारी पृथ्वी की स्रौर उसकी खगोल से सापेक्ष भौतिक स्थिति की सापेक्षता में निर्घारित है। क्योंकि यदि हमारी पृथ्वी के कीचड को सूर्य की विभिन्न किरणो का संपर्क प्राप्त न होता तो संभवतः कभी भी जीवन की उत्पत्ति न हो पाती। संभव है किसी श्रौर तारे में, यदि किसी मे जीवन का ग्रस्तित्व है तो, जीवन की सर्वथा भिन्न और अकल्पनीय स्थिति ग्रीर प्रिकया हो ग्रीर सर्वथा भिन्न संभावनाएं हों । निश्चित रूप से हम उन संभावनाग्रीं को इस पृथ्वी पर कभी भी कियान्वित होते नही देख सकते, क्योंकि हमारी पृथ्वी की संभावनाएं उसकी अपनी प्रकृति और परिवृति के साथ बँधी हुई है, और हम स्वयं इस

[×] विकल्य से इसलिए क्योंकि विकास केवल मनुष्य की ग्रोर ही नहीं हुआ, सम्भव था मनुष्य कभी भी उत्पन्न न होता!

पथ्वी की प्रकृति के एक ग्रंग है। इस प्रकार यह कैवल जीवन में नहीं प्रत्येक कण में उसकी विकास श्रृंखला है ग्रीर उसकी निश्चित सभावनाए है। इसीलिए किसी भी प्रकार का परिवर्तन किसी भी प्राणी मे एक दम विश्वखं-लित सन्तान सभव नहीं कर सकता। यदि कोई विश्वखलता कभी देखी जाती है, जैसे किसी के दो सिर वाले बच्चे की उत्पत्ति या नाक इत्यादि का एक से म्रधिक या अपने स्थान से हट कर होना इत्यादि, तो ऐसे बच्चे या तो मृत ही उत्पन्न होते है या शीध्र ही मर जाते है: इसका कारण यह है कि जेन अपनी अभिन्यक्ति और विकास का स्वाभाविक अवसर न प्राप्त कर सकने से अपनी प्रतिलिपि श्रौर श्रितिरिक्त उपज को उत्पन्न नहीं कर पाते: इसीसे विकास कभी भी विश्वंखलित नहीं हो सकता । किन्तु प्रश्न यह है कि विकास और मौलिक परिवर्तन की कारण भूत प्रक्रिया की कोई योजना, उद्देश्य या श्रुखला है ? क्या परिवर्तन सदैव एक ही निश्चित और निर्दिष्ट सभावना से युक्त है ? इसका उत्तर हमें कभी भी सकारात्मक नहीं मिल सकता । यदि हम किसी सोद्देश्यता या नियमितता ग्रौर निर्दिष्टता की सभावना मानले तो न हम यही कह सकते है कि जो हो सकता है वह अवश्य होता है और न यही कि असंख्य समान सभावनात्रों में से किसी का भी कियान्वित-होना केवल सयोग है, क्योंकि तब 'हो सकने' का प्रश्न ही उत्पन्न नही होता । सिम्पसन का भी निर्दिष्टता से यद्यपि वही अर्थ नही है जो हमारे इस वाक्य से प्रतीत होता है, किन्तु जिस निर्दिष्टता और निश्चित दिशो-न्मुखता (Orientation) की वह बात करता है, वह कितने ही वैज्ञानिक ढग से प्रस्तुत की जाने पर भी घ्यान आकर्षित किये बिना नही रहती।

वास्तव में यह केवल जेन और परिवृत्ति का आकस्मिक और सर्वथा अनियमित संघर्ष है अथवा जेन के अपने इतिहास की आकस्मिक और अनिर्दिष्ट प्रिक्रिया है जो एक प्रतीयमान कम में अथवा नियमितता में परिणत होती है। श्रुखला और नियमितता के पक्षपाती इयोंहिण्पस (Eohippus) से वर्तमान घोड़े तक इस जाति के विकास को उदाहरण रूप में प्रस्तुत करते हैं, किन्तु यह विकास-श्रुंखला उसी प्रकार एक प्रतीयमान परिणित है जैसे मौलिक परिवर्तन के अन्य उदाहरण, जिनमें अनेक बहुत अधिक विद्यन्त से प्रतीत होते हैं। इयोहिष्पस से घोड़े तक का विकास अत्यन्त कमिक सा और निर्दिष्ट सा प्रतीत होता है, यह या तो (Ultra Violet) इत्यादि किरणों से एक बार जेनोटाइप के व्याकुल होने से उसकी स्थिर होने तक की श्रुखला हो सकती है अथवा इसे छोटे और सामान्य से मौलिक-परिवर्तनों के कारण उदित कहा जा सकता है। यह प्रतीयमान रूप से नियोजित विकास परिणाम

में प्रस्तित्व-मूल्य की दृष्टि से प्रायः निष्पक्ष सा है प्रथवा कुछ उपकारक है, किन्तु यह इसकी मूल प्रेरणा और प्रतीयमान शृंखला का कारण या परिणाम है, यह कहना ऐसा ही है जैसे कार्य का कारण से अयवा परिणाम का प्रारंभ से पहले होना हो सकता है। जातियों में अनेक अन्य मौलिक परिवर्तन, नो कि अगकारक होते हैं, किन अन्तः प्रेरणा और योजना से होते हैं? मौलिक परिवर्तन सर्वथा विच्छिन्न और अनियमित होते हैं। ये परिवर्तन भयानक और घातक से लेकर स्वल्पतम और तटस्थ तक हो सकते है। इसलिए यह कहने में हमें कुछ सार्थकता प्रतीत नहीं होती कि विकास में कुछ सुनिद्दिद्यता है। पीछे हमने जो एंटोलोप और कुक्कुट के उदाहरण दिए है उनसे भी यही बात प्रमाणित होती है।

मैं प्राकृतिक चुनाव ग्रौर सहज चुनाव से इंकार नहीं करता, जैसा कि भ्रम हो सकता है। सहज चुनाव परिवृत्ति की सापेक्षता में प्राणी की वासना तृष्ति की प्रक्रियाग्रों का निर्धारण करता हैं, इस चुनाव की छालनी से केवल

वही प्रिक्रियाएं निकल पाती है जो वासना-तृष्ति में सहायक और उपकारक होती है जब कि दूसरी पुनकर फेंक दी जाती हैं। इस प्रकार सहज चुनाव का सबंध केवल वासना-तृष्तिकरी प्रिक्रिया से हैं स्वयं वासना से नहीं। जैसा कि हैब्ब कहता है—प्राणो सीखते हुए (जीवों को बुद्धिमता की परीक्षा लेने के लिए उसे एक विशेष समस्यापिजर में बंद कर दिया जाता है, जहाँ से वह दौड़ धूप कर निकलता है, दुबारा वह पहले से कम दौड़ता है और निकलने में सफल हो जाता है, इस प्रकार देखा जाता है कि वह कितनी बारियों में बिना किसी गलती के सीधे द्वार पर ही पहुँचता हैं) कुछ गलत हरकते करता है और कुछ ठीक हरकते करता है; वह कौन सी चीज है जो उसे ठीक हरकतें याद रखने में और गलत मुलाने में समर्थ करती है, अथवा ठीक शब्दों में, गलत हरकतों को निरुत्साहित करती है और ठीक को करने के लिए उत्साहित करती हैं ? क्यों उसे ठीक याद रह जाती हैं और गलत कमशः भूलती जाती हैं। यह समस्या अत्यन्त उलक्षन पूर्ण है तथा प्राणी व्यवहार के अध्ययन में आगे बढ़ने के लिए इसका सुलक्षाव आवश्यक है।" हम

इस उलभन पूर्ण समस्या का सुलभाव देने का साहस नहीं करते, किन्तु इसमें सहज-चुनाव (Adaptation) की संभावना निर्हित प्रतीत होती है। हमारे विचार में सहज चुनाव प्राणी की म्रात्मव्ययी प्रक्रिया की दिशा का निर्देश करता है, जैसा कि हम विस्तार से पिछले अध्याय में देख ग्राए हैं। किन्तु वहाँ भी हमने यह स्वीकार करने से बार-बार इंकार किया है कि सहज चुनाव का स्वयं वासना से भी कोई संबंध हो सकता है। इसीलिए हम

ग्रस्तित्व-रक्षा की प्रवृत्ति से, जिसके लिए सहज चुनाव के सिद्धान्त का जन्म हुग्रा, इस रूप में इन्कार करते हैं कि वह सार्वभौम है ग्रौर प्राणी की वासना ग्रौर प्रक्रिया का निर्देश करती है।

यह एक ग्राश्चर्य की बात है कि मौलिक-परिवर्तन (म्यूटेशन) की प्रकृति के ज्ञान के बाद भी, यह पूर्व कल्पित क्यों कर लिया जाता है कि प्रत्येक व्यक्ति की प्रत्येक प्रक्रिया और उसका प्रत्येक ग्रंग उसके लाभ की दूर्निवार प्रेरणा से ही उत्पन्न हुए होगे। इसके विपरीत प्रवृत्तियो ग्रौर विकास को वे या तो उसी पूर्व कल्पना पर घटित करने का प्रयास करते है या फिर उसे भ्रपवाद श्रौर प्रकृति की भूल कह कर शान्त हो रहते है। यह लगभग जीवन की लहर के सिद्धान्त*, उसकी सोहेश्यता श्रीर मनस्विता को स्वीकार करने जैसा ही है। डोब्सहेस्काई कहता है कि मिश्रित Hybrid और विशुद्ध (primitive) जातियो भ्रौर वर्गों मे प्राप्य विभिन्नताए प्राय. ही ऐसी विशेष ताएं प्रदर्शित करती है जो सहज चुनाव की दृष्टि से एकदम समस्यात्मक होती है। सहज चुनाव की स्रोर यह स्पष्ट तटस्थता, जो कि विकास कम मे उत्पन्न जेनिक भिन्नताएं प्रदिश्च त करती है, सहज चुनाव को प्राकृतिक चुनाव के द्वारा विकास का एकमात्र कारण समभने वालों के लिए बडी समस्या उत्पन्न कर देती है। वह भ्रागे कहता है -यह एकदम उपहासास्पद प्रतीत होता है कि इस प्रकार शरीर के प्रत्येक भाग को ही इस सिद्धान्त पर परखने की कोशिश की जाय । किन्तु यह भी ठीक है कि प्रत्येक जैन एक ही समय में शरीर के विभिन्न स्थलों पर अपनी अभिव्यक्ति करता है, इसलिए सहज चुनाव से तटस्थ विशेषता जेन की असल्य अभि-व्यक्तियो में से केवल एक अभिव्यक्ति है। विकास प्रित्रया मे किसी जेन का भाग्य lue) से निर्धारित होता है। किन्हीं अंगों की पूर्णता जाति विशेष को इतनी लाभप्रद हो सकती है कि वह उसके कारण अपनी परिवृत्ति का श्रेष्ठतम प्राप्त करने योग्य हो जाए, किन्तू इसी कारण से उसके दूसरे ग्रग ग्रप्रयोग के कारण ग्रसमर्थ भी हो सकते है (use ग्रीर disuse)," किन्तु ऐसी श्रसंख्य जातियों के विकासों के लिए क्या कहा जाय जाए, जिनमें कोई श्रंग वैसा नहीं होता ? लेखक ने जिन आधारों पर प्रयोग अप्र-योग संबधी इस सिद्धान्त को उठाया है उसी पर अन्य सिद्धान्त और

^{*}Elan Vital Bergson इसका प्रमुख समर्थक था।

ग्रधिक उपयुक्त रूप से, स्थिर किये जा सकते हैं। किन्तु इस पर एक भ्रापत्ति उठानी भी भ्रावश्यक है, क्यों कि जब वह जैन की श्रसंख्य श्रभि-व्यक्तियों की बात करता है जिनमें कुछ तटस्थ ग्रीर कुछ उपकारक या ग्रपकारक है तब यह केवल जेन का ही कार्य है न कि किसी प्रयोग-ग्रप्रयोग सबंधी प्रक्रिया का । वह शायद कहेगा कि जेन की विशिष्ट ग्रिभिव्यक्ति ने जो पखो श्रीर पैरो पर एक साथ प्रभाव डाला उससे प्रयोग स्रवधी प्रिक्रिया को भ्रवसर मिला, दूसरे शब्दों में, पंख के सशक्त तथा पैरों के निर्बल होने से पक्षी ने पैर पर निर्भर करना इतना कम कर दिया कि वे अप्रयोग से श्रीर भी श्रसमर्थ हो गये। किन्तु यह बात संभव होने पर भी जँचती नहीं, क्योंकि पक्षी कितना भी पखो पर निर्भर करे उसे प्रत्येक बार जमीन से उड़ने के लिए ग्रीर भोजन प्राप्त करने के लिए तथा सोने के लिएपृथ्वी पर उतरना ही पडेगा। बाज या चील तथा गिद्ध जैसे म्राकाश में ही या उड़ते उड़ते ही भोजन प्राप्त कर लेने वाले पक्षियों के प्राय ही पैर भी खुब सशक्त होते हैं जबिक सिलारा चिड़िया के, जिसे ग्रपने भोजन के लिए अवश्य उतरना पड़ता होगा, पैर अत्यन्त अशक्त होते हैं। पीछे हमने एक ही जेन के कारण बिल्ली के क्वेत होने तथा अधप्राय होने और श्वेत सुअर के एक विशेष पौवा से खुर ग्रीर हड़िडयाँ गलने के उदाहरण दिये थे। बिल्ली मे श्वेत रंग संभवतः उसमे किसी प्रकार के भी श्रस्तित्वमूल्य को नही बढाता, यह केवल संबद्ध जेन की यात्रिक अभिव्यक्ति है, और उसी जेन के अन्त:-संघर्ष (Interaction) के कारण या बहुमुखी प्रभाव के कारण उसमे एक विघातक विशेषता, श्रन्थेपन, की उत्पत्ति भी हो गई। इससे भी श्रधिक चौकादेने वाला उदाहरण दूसरा है--र जेन सूग्रर के रग श्रीरहिंड्डयो पर एक ही साथ प्रभाव डालता है, अथवा हड्डियाँ और रंग एक ही जेन के प्रभाव-क्षेत्र बनते है। किन्तु न तो सूग्रर उन ग्रपकारक पौधो को खाने से विरत होता है ग्रीर न ग्रपने जेन की ग्रभिव्यक्ति को ही बदलता है। इस प्रकार न वह हैब्ब की बात मानता है न डोब्जहेंस्काई ग्रौर सिम्पसन की इस प्रकार सफेद सूग्रर श्रौर बिल्ली डोब्जूहेस्काई के पूर्वपक्ष ग्रौर परिणार्म दोनों का खडन करते है। डोब्जहेंस्काई अपने कथन का आगे समर्थन करते हुए कहता है कि "सहज चुनाव से एक दम तटस्थ प्रतीत होने वाले गुण की उपयोगिता का बहुत स्पष्ट चित्रण जोंज ग्रीर वाकर ने दिया है। प्याज मे एक विशेष जेन एल्लैंल । धौर i उसकी फूँगस (Fungus) की सापेक्षता मे

दृढ़ता ग्रीर सामना करने की शक्ति को निर्धारित करते हैं। सम कोमोसोम (Homozygous) (।।) कलियो का रग सफेद होता है ग्रीर ये कलियाँ फुँगस (Fungus) के श्राकमण की सहज ही श्रहेर हो जाती है. विषम कोमोसोम (Heterogygous) कलियाँ (ii) कुछ भूरे रग की होती है ग्रौर फ्रॅंगस के प्रति अपेक्षाकृत ग्रधिक दृढहोती है तथा समकोमोसोम (ii) बहुत गहरे लाल रंग की होती है और फूँगस से आकात नही होती। इसका कारण यह है कि रगीन कलियो के पत्तो मे Protocatechuic तेजाब होता है और यह फ़्गस के लिए ग्रपकारक होता है।" किन्तु इस से यह कब प्रमाणित होता है कि समकोमोसोम (ii) जेनो टाइप की उत्पत्ति का कारण फुगस से बचाव ग्रथवा ग्रात्मरक्षा की प्रवृति है; यदि ऐसा होता तो सम ।। श्रोर विषम । ं की उत्पत्ति होनी ही न चाहिए थी श्रथवा उन्हें भ्रब तक अपने आप को ढाल लिया होना चाहिए था। स्पष्ट है कि यह पौधा (ii) किसी यात्रिक प्रक्रिया (किन्ही दो वस्तुस्रो की किया-प्रतिक्रिया) से इस प्रकार जेन की शारीरिक Phenotypic अभिव्यक्ति करता है; इस यांत्रिक प्रक्रिया का कोई सुरक्षा-मूल्य भी है या नही, इसकी उसे कोई अपेक्षा नही होती । वास्तव में डोब्जहेस्काई भी जेन के परिवर्तन को यात्रिक प्रिक्तया-जन्य ही मानता है, और ग्र-रक्षा ग्र-मृल्य केवल परिणाम रूप में महत्त्व रखते हैं, कारण रूप में नहीं। जैसा कि हम पिछले ग्रध्याय में भी भ्रनेक स्थानो पर, देख भ्राए है, इनका भी कुछ महत्व भ्रवश्य है, किन्तु यह महत्व इनके कारण रूप में होने में नहीं प्रत्युत कार्य रूप में होने में है, और इस अन्तर को उपेक्षित करने के कारण घपला उत्पन्न होना स्वाभाविक है।

इस विस्तृत श्रघ्ययन के पश्चात हम पाते हैं कि जीवन एक ऐसा श्रनगढ़ पदार्थ है जिसकी अपनी कुछ विशेषताएं है, किन्तु वह निरन्तर परिवृत्ति के संपर्क में श्राता है जिसे हम श्र×इ के रूप में रख सकते हैं। किन्तु उसकी विशेष परिवृत्ति के श्रतिरिक्त कितनी ही संभावित परिवृत्तियाँ भी रहती हैं जिनके संपर्क में श्राने की शतशः सभावनाए होती है। इसके श्रतिरिक्त वह परिवृत्ति के साथ साथ श्रपने सबध को निरन्तर कियान्वित करता है श्र्यांत् श्र×इ एक नवीन परिणाम उ को धारण करते हैं। निश्चित रूप से श्रव वह श्रपने पूर्व रूप (श्र) से भिन्न है, इसलिए इ के साथ उसकी सापेक्ष स्थिति में भी श्रन्तर श्रा जाता है, श्रौर इस प्रकार वह श्रव नवीन पदार्थ के रूप में इ के संपर्क में श्राता है। इसलिए परिवृत्ति नहीं भी बदलती तो भी इ की सापेक्ष स्थिति वह नहीं रहती जो वह श्रव से प्रसंग में थी। श्रतः स्वभावतः ही

उसकी सभावनाएँ भी बदल जाती हैं। इसलिए न तो कभी इ म से वह परिणाम ला सकती है जो उ से ग्रौर न ग्रइ से उ के समान वस्तु प्राप्त कर सकता है। यह एक सामान्य सी बात है जिसे बहुत ही बड़े रूप में हम मनुष्यों ग्रौर पौधो के 'एक ही' परिवृत्ति के संपर्क मे उनकी सापेक्षता जन्य भिन्नता मे देख सकते है। किन्तू इससे भी ग्रागे बढकर यह कहा जा सकता है कि ग्र कभी भी किसी भी परिवृत्ति में उस स्थिति में नही हो सकता जो उ किसी भी परिवृत्ति में होगा। किन्तु यह संभव है कि स्र इ १ के स्थान पर इ १०० के संपर्क मे आए और उ१ के बजाय उ१०० के रूप मे परिणत हो। इस प्रकार जीवन के कियान्वित होने की ग्रसंख्य किन्तु निश्चित सभावनाए है जिनमें से किसी एक या किन्हीं एक को ही वह कियान्वित कर पाता है। इसलिए यह नहीं कहा जा सकता कि जो हो सकता है वह अवश्य होता है भौर न यही कि जो होता है उसका होना निश्चित ही था, यह उसके भाग्य में बदा था, इसके अतिरिक्त और कुछ हो ही नहीं सकता था। तत्व की बात केवल इतनी ही है कि जीवन को अपनी ऐतिहासिक प्रक्रिया में कूछसभावनाम्रो को कियान्वित करने का भ्रवसर मिला भीर कुछ को नहीं। भ्राज जीवन की जो स्थिति हमारे सम्मुख जैसी है वह इसीलिए ऐसी है क्योंकि सयोगवश-जिसमें कार्य-कारण सबध केवल इतना ही है कि अ×इ१ कारण उ१ में किया-न्वित होता है उर में नहीं, किन्तु यह केवल संयोग ही है कि म्र का सपकं इ१ से ही क्यो हुआ इ २ से क्यो नहीं, इसीसे वह संपर्क और फिर अनुगामी संपूर्ण कारण कार्य शृंखला कुछ ग्रौर हो सकती थी ग्रौर उसके लिए भी उतने ही सयोग थे। इस प्रकार विकास की प्रमुखतम विशेषता है-प्राप्त ग्रवसर भौर उसका उपयोग । इस 'भ्रवसर-प्राप्ति' भौर उसके उपयोग में किसी भी प्रकार के प्रयास को लेना अभिप्रेत नहीं है, यह केवल एक प्रतीक है जिसका अर्थ हमारी पिछली सम्पूर्ण स्थापना के आधार पर ही समऋना चाहिए। इस उपयोग और अवसर प्राप्ति में किसी भी प्रकार से उपयुक्ततम अवसर प्राप्ति ग्रौर उपयुक्ततम उपयोग का ग्रर्थ निहित नहीं है, जब सयोग ही है संयोग केवल निर्दिष्ट या सोद्देश्य के विपरीत अर्थ मे तो कम उपयुक्त और अनुपयुक्त अवसर भी आ सकते है, किन्तु अनुपयुक्त अवस्था मे प्राणी या तो समाप्त हो जाएगा अथवा प्रवास करने को बाध्य होगा. जहाँ उसे जीवन निर्वाह का कुछ भी अवसर मिल सकता होगा। यदि उसमे कुछ संभावनाएं निहित है जो कियान्वित होने पर उस जाति की रक्षा कर सकती है, तो यह केवल संभव है कि वे कियान्वित हो जाएं, किन्तु इसके लिए भी उतने ही षांस है कि वे कभी भी कियान्वित न हों। इस प्रकार विकास किसी उद्देश्य ग्रथवा योजना के बजाय भ्रवसर का भ्रनुसरण करता है। जीवन का विस्तार ज्यों ज्यो ग्रधिक होता जाता है त्यो त्यो उसकी सभावनाए भी विस्तृत होती जाती है ग्रौर विभिन्नताए भी, किन्तु दूसरी ग्रोर वह उन सभावनाग्रो से विचत भी हो जाता है जिनसे वह एक बार बीत चुका हो ग्रथवा बीत रहा हो । जैसे अ×इ=उ, और कभी भी अब अ और इ सिम्मिलित नहीं हो सकेंगे ग्रौर ग्र×इ कभी भी उ नहीं होगे। इसी के साथ साथ ग्रके साथ इ के ग्रतिरिक्त ग्रौर भी कितने ही ग्रवसर सपर्क स्थापित कर सकते थे जिनकी सभावना स्र स्रौर इ के संपर्क के पश्चात समाप्त हो गई । किन्तु जीवन की विकास-प्रिक्तया में इस गणित से कुछ ग्रन्तर है ग्रौर वह यह कि ग्रं इ के साथ मिलकर उका सृजन कर के भी ग्रस्तित्व विहीन नही हो जाता जबिक इ म्रस्तित्व विहीन हो जाती है। किन्तु फिर भी ग्र म्रपनी प्रति-लिपियाँ उत्पन्न करता रह सकता है ग्रौर परिवृत्ति के कुछ बदल जाने पर भी एक सामान्य से परिवर्तन के साथ अपना अस्तित्व बनाए रह सकता है। इस प्रकार यदि यह कहा जाए कि स्र×इ उ का सुजन करते रहेगे ग्रौर भ्र श्रपनी कुछ विशिष्ट संभवनाग्रों क के साथ ग्रपनी नवीन परिवृत्ति इ१ के अथवा अन्य नवीन सयोगों के सपर्क मे आता रहेगा, तो अधिक उपयुक्त होगा।

यहाँ स्पष्टत ही हमने प्रतीयमान रूप से एक विरोधाभासपूर्ण बात कही है, ग्रीर वह है परिवृत्ति के अनुसार अपने आपको ढालने की प्रक्रिया। यह विरोधाभास इससे पहले म्रध्याय को ध्यान में रखते हुए तो ग्रौर भी बड़ा प्रतीत होता है, यद्यपि हमने इसका इस अध्याय मे कुछ स्थानो पर सामजस्य बिठाने का प्रयास किया है। किन्तु यदि थोड़ी सी गंभीरता से भी इसे देखा जाए तो इसमें बिल्कूल भी विरोधाभास नहीं है, क्योंकि हमने यह तो कभी भी नही कहा कि प्राणी एक दम निर्जीवयंत्र है, प्रत्युत यह कि उसकी प्रिक्रियाए जिन तत्वों से निर्घारित होती हैं उनका व्यापार एक दम यांत्रिक है। पिछले अध्याय में हमने यात्रिक प्रतिकिया व्यापार (Reflexive Mechanism) का विस्तार से श्रध्ययन करते हुये बताया था कि प्राणी पीड़ा श्रीर सुख का ग्रनुभव करता है; निश्चित रूप से वह पीड़ा से बचना चाहता है ग्रौर सुखानुभूति की ग्रावृत्ति चाहता है, इससे वह उसका कुछ उपाय भी करता है, किन्तु इसका अर्थ यह नहीं कि इसे हम विकास का मूल, एक मात्र या प्रधान भी, कारण मानते हैं । इसका केवल इतना ही अर्थ है कि प्राणी में कूछ सामान्य और शरीरिक परिवर्तन हो जाते है और कभी कभी ये स्थायी भी हो जाते है, किन्तू यह स्थायिता बहुत शीध्र समाप्त भी हो

सकती है जब उसकी भ्रावश्यकता न रहे। यह परिवर्तन-प्रक्रिया कुछ उतनी ही चेतन है जितनी एक राजकुमार से किसान बनने वाले किशोर में उसके शरीर मे धीरे धीरे होते हुए परिवर्तन मे होगी। यद्यपि यह परिवर्तन कभी भी जोनोटाइप मे प्रविष्ट नहीं होगा किन्त उसकी शरीर रचना में अवस्य यह कुछ स्थायिता बना लेगा। किन्त्र अविकसित प्राणियो मे ऐसे परिवर्तन कुछ श्रौर कभी कभी बहुत भी, जेनोटाइप में निहित हो जाते है। यहां लाइसैको का समीकरण ग्रौर डारविन का सहज-चुनाव दोनों ही बहुत दूर तक चरितार्थ हो जाते ह; किन्तु, जैसा कि सभी जानते है, जितने कम प्राणी विकसित होते है उतनी अधिक इनकी मानसिक प्रक्रिया यांत्रिक होती है। किन्तु सामान्य परिवर्तन की, जो कि 'प्रयास जन्य' है, ग्राधार भूत ग्रौर प्रति-निधि प्रिक्रिया को हम एक दूसरे उदाहरण में भी देख सकते हैं, श्रौर वह है श्रधिक सर्दी या श्रधिक गर्मी में हमारे शरीर का प्रतिरोध श्रीर श्रात्म सन्तूलन (Equilibrium) स्थापित करने का 'प्रयास' । स्रिधक ठंडी हवा चलने पर हमारे रक्त का दबाव बाहर की ग्रोर को हो जाता है, निश्चित रूप से यह सन्तुलन और प्रतिरोध का प्रयास नहीं है, यह केवल एक यांत्रिक प्रिक्रिया है। शीत-प्रधान देशों में पशुग्रों के बड़े बड़े बाल होना ग्रीर ख़रक देशों में वनस्पतियो की गहरी जड़े ग्रौर गर्म खुश्क देशों में गहरी जड़ें तथा मोटे पत्ते होना, ये सब उदाहण इसी प्रकार की यात्रिक प्रक्रिया के परिणाम भी हो सकते है, यद्यपि ग्रधिक सभावना यही है कि ये उनके विशेष जेनोटाइप के कारण उत्पन्न हुए ग्रौर उन देशों में वे स्थायी हो गये जब कि दूसरों में नहीं हो पाए। अथवा जहाँ ये ऐसे पाए जाते हैं वहाँ का रासायनिक समीकरण ही ऐसा हुआ कि ये इन विशेषताओं के साथ उत्पन्न हुए। किन्तु इसका प्रयास जन्य होना भी उतना ही स्वाभाविक है, क्योंकि शरीर सदैव सामजस्य बैठाने के प्रयास जन्य तनाव में जीवित नहीं रह सकता, उसमें स्थायी सामंजस्य प्रवृत्या ही स्थापित हो जाता है। किन्तु कृमियो, मछलियों श्रीर पक्षियों इत्यादि का अपने प्रबल शत्रु से बचने के लिए परिवृत्ति के अनु-सार ग्रथवा शत्रु के लिए भय-जनक वस्तु ग्रथवा प्राणी के ग्रनुरूप रंग बदल लेना, स्पष्ट रूप से हमारी इस सम्पूर्ण स्थापना को चैलेज है, किन्तु इसमें भ्रधिक भ्रत्यारोपण ही प्रतीत होता है। क्यों कि पहले तो यही कहना कठिन है कि वे ग्रपने शत्रुग्रों को भी उर्सी रंग के उसी प्रकार के दिखायी पड़ते हैं जैसे अपने विकासवादी मित्रों को; सभव है वे अपने शत्रुप्रों के लिए उस प्रकार से भी उतने ही गम्य हों जितने वे हमारे लिए भिन्न होकर होते, दूसरे, सभव है, उनके परिवृत्ति के अनुरूप रंग

٧

होने का कारण उनके भोजन इत्यादि का उन पर प्रभाव हो, क्योंकि उनके शरीर का रंग परिवृत्ति के समीकरण पर निर्भर करता है। इसका प्रमाण वे कृमि है जो यूरोप के श्रौद्योगीकरण से पूर्व क्वेत थे श्रौर पक्चात् धुए से काले हो गए। इगलैंड, फॉस तथा जर्मनी के इन कृमियो को इस प्रकार ... बदले देखकर सहज चुनाव के पक्षपातियो ने सोचा कि इसका कारण म्रवश्य सहज चुनाव ही हो सकता है, किन्तु हैरीसन ने इसका कारण उनके भोजन इत्यादि का धुम्रवर्ण हो जाना तथा उससे कुछ ऐसे रासायनिक परिवर्तन हो जाना दर्शाया है जिन से उनके रग में यह परिवर्तन ग्राया। उसने व्वेत कृमियो को मेगानीस तथा कुछ ग्रौर रासायनिक द्रव्यों से मिश्रित भोजन देना प्रारंभ किया; इससे अगली ही पीढी में उसने पाया कि उनकी सन्ताने काली थी श्रौर ये मेंगानीज के बिना ही काली सन्ताने उत्पन्न करती थी । वास्तव **में** कृमियो में किसी प्रकार के प्रयास की कल्पना एक दम व्यर्थ है, यह केवल 'ग्रात्मवत सर्व भृतेषु' देखने की भूल के कारण उत्पन्न भ्रम है। क्रुमियों के जीवन की प्रेरणाएं हमारे लिए सभवतः इतनी अपरिचित और अगम्य भी है कि उनके लिए कोई ऐसा निर्णय देना व्यर्थ है जो उनकी मनस्प्रिकिया से संबंधित है। जहाँ तक विज्ञान की प्रयोगात्मक पहुँच का प्रश्न है, उसके अनसार उनकी प्रक्रियाएँ यात्रिक ही ग्रधिक प्रतीत होती है।

किन्त्र डोब्जहेंस्काई कीटाणुम्रो में मौलिक परिवर्तन (Mutation) के कुछ ऐसे उदाहरण प्रस्तुत करता है जो प्रतीयमान-रूप से सहज चुनाव जन्य प्रतीत होते है, जैसे कोलन नामक कीटाणु वीरुस (कोलन के लिए घातक कीटाणु) से, जो कि उनके कोषों में रहते श्रीर सन्तानीत्पत्ति करते हैं, प्रायः ही भ्राकान्त होते रहते हैं भौर इस प्रकार समाप्त होने का खतरा मोल लेते हैं। यदि ये रोग-कीट उनमे प्रविष्टि कर दिये जाएँ तो वे अपवादात्मक रूप से ही बच पाते हैं। किन्तु जो कीटाणु उपस्थित वीरुस के आक्रमण से प्रभावित नहीं होती। Luria के अनुसार, यह सामर्थ्य उनमें मौलिक परिवर्तन (Mutation) से उत्पन्न होती है। यह म्यूटेशन उनमे ल्यूर्या के अनुसार, २×१०— द के दर से कीटाणु नाशकों (वीरूस) के परिवृत्ति में विद्यमानता से निरपेक्ष रूप में होता है। इससे स्पष्ट है कि वीरुस कीटाणुग्रों में इस परिवर्तन का कारण नहीं है, प्रत्युत यह कि वह केवल प्राकृतिक-चुनाव का प्रतिनिधित्व करता है। जिन कीटाणुग्रों मे परिवर्तन की उपयोगिता- अस्तित्वमूल्य-कम होगी वे निष्कासित कर दिये जाएंगे, जब कि शेष परिवृत्ति की घातकता के लिए दृढ प्रमाणित होंगे।

किन्तु कीटाणुनाशको की विभिन्न जातियाँ हैं जो अपनी शारीरिक-प्रकृति अगैर आकृति मे पर्याप्त अन्तर रखती हैं। इस प्रकार इनमें से किसी एक से युक्त परिवृत्ति मे जीवित और प्रबल कीटाणु केवल उस वीरूस के लिए ही प्रबल होगे जो उनकी परिवृत्ति का घातक अश था जबिक शेष के लिए वे भी उतने ही निर्वल होगे जितने वे परिवर्तन से पूर्व अपनी परिवृत्ति मे उपस्थित शत्रु के लिए थे। इस प्रकार एक ही जाति के कीटाणु विभिन्न शत्रुओं की परिवृत्ति मे अगली पीढ़ियों में प्रतिरोध शक्ति की दृष्टि से भिन्न हो उठेंगे। इस प्रकार यदि ये कीटाणु विभिन्न शत्रुओं की परिवृत्ति में रखें जाएं तो उनकी विभिन्न सन्ताने थोड़े ही समय में प्राप्त की जा सकेगी।

क्योंकि शत्रु के प्रतिरोध की शक्ति मौलिक परिवर्तन से उत्पन्न होती है, जो मौलिक परिवर्तन स्वय शत्रु की परिवृत्ति में विद्यमानता का सापेक्ष नहीं, ग्रौर क्योंकि प्रतिरोधक कीटाणु शत्रुग्रों से बच जाते हैं, जोिक शेषनहीं बच पाते, इस लिए स्वभावत ही बड़ी जल्दी सभी कीटाणुग्रों को शत्रु—प्रतिरोधक हो उठना चाहिये, किन्तु ऐसा होता नहीं, क्योंकि, एंडर्सन के अनुसार, इन कीटाणुग्रों की प्रबलता या ग्रस्तित्व मूल्य वीष्ट्स की (जोिक ग्रव शत्रु नहीं रह गए होते, प्रत्युत जीवन के लिए ग्रनिवार्य हो ग्राते हैं) उपस्थित के बिना, वीष्ट्स के लिये निर्वल, ग्रथवा स्वाभाविक परिवृत्तिग्रों में विकसित होते कीटाणुग्रों से कम होता है। उसके ग्रनुसार, इन कीटाणुग्रों को ग्रपने जीवन के लिये विशेष ग्रौर मौलिक परिवर्तन की ग्रावश्यकता होती है, जैसी उन्हे ग्रपनी परिवृत्ति में वीष्ट्स की उपस्थिति से हुई थी।

परिवर्तन और चुनाव की इस किया—प्रतिकिया का उदाहरण एक्सकिरणों और अल्ट्रा वायलट किरणों के प्रभाव में भी देखा जा सकता है। यदि
इ—कोली कीटाणु पर एक्स किरणों से आक्रमण किया जाय तो उनमें अधिकांश
मर जाएंगे और शेष जिन सन्तानों को जन्म देंगे वे अपेक्षाकृत अधिक सबल
और प्रतिरोधक होंगी। यहाँ भी प्रतिरोध-शक्ति परिवर्तन से उत्पन्न होती है
जो परिवर्तन स्वयं किरणों के आक्रमण से होता है। यद्यपि यहाँ परिवर्तन की
गति स्वाभाविक या वीरुस वाली परिवृत्ति से काफी अधिक होती है—जैसा कि
किरण—आधात से सभी प्राणियों में होता है, किन्तु- प्रतिरोध शक्ति और
किरण— आधात में कोई मनोवैज्ञानिक संबंध नहीं है।

कीटाणुओं के इन उदाहरणों से यह स्पष्ट है कि मलतः परिवर्तन की प्रेरणा में चुनाव का कोई हाथ नहीं है, यह केवल वह साचा है जो उस परिवर्तन को अपने अनुसार ढाल लेता है, जहाँ तक कीटाणुओं में शत्रु-प्रतिरोध के रूप का प्रश्न है। सभवतः शत्रु की उपस्थिति रासायनिक कारणो से उसमे कुछ विशेषता उत्पन्न कर देती होगी जिससे शत्रु उसके लिए घातक रसायण न हो कर उपकारक रसायण बन जाता है। बीरुस की उपस्थिति जन्य परिवर्तन ग्रौर ग्रविशिष्ट सन्तान के लिए उसका उसके जीवन के लिए एक ग्रविवार्य ग्रावश्यकता हो उठना यही प्रमाणित करता है।

किन्त् कीटाण्य्रो मे चुनाव या साँचा जितना प्रभावशाली होता है. भ्रधिक विकसित प्राणियों में यह इसके पासंग में भी नहीं होता। परि-वर्तन भी इन प्राणियों में बहुत कम होता है, किन्तु परिर्वतन ग्रौर चुनाव का अनुपात फिर भी वह नहीं होता जो कीटाणुस्रों में विद्यमान है। कीटाणुम्रो को तदनुकूल ढलने में स्रधिक सुविधा उनका शरीर-निर्माण देता है, क्योंकि वे इतने कम विकसित अथवा इतने कम सजीव होते हैं कि उनके लिए विभिन्न ब्राकृतियो में ढलना ब्रथवा विभिन्न रासायनिक पदार्थो क समीकरण करना पानी के विभिन्न गिलासों में ढलने श्रयवा वायु के विभिन्न गर्घों को ग्रहण करने के समान है। उनके जीवन के लिए चुनाव के बाद शत्रु का उनकी परिवृत्ति में म्रावश्यक हो उठना बताता है कि शत्रु-कीटाणु की उपस्थिति का उन पर उसी प्रकार रासायनिक प्रभाव पड़ता है जैसे अन्य किसी भी रासायनिक द्रव्य का होता है। कुछ, मनुष्य विष खाते है ग्रीर उनके लिए यह एक दिन इतना ग्रावश्यक हो उठता है कि वे उसके बिना जीवित नहीं रह सकते । यद्यपि यह परिवर्तन उनके जेनोटाइप में सरलता से निहित नहीं होता किन्तु एक ही सेल वाले अथवा इतने सरल शरीर रचना वाले सोमा और जर्म कोष के कीटाणुओं में परिवर्तन की लगभग वही रीति है, जो हमारे उलफनपूर्ण शरीर यंत्र की।

हम इस बात को तो कुछ दूर तक समफ सकते है कि मनस्प्रिकया
पर परिवृत्ति का कम या अधिक —जैसा पिछले निबंध में हम विस्तार
से देख आए है — प्रभाव पड़ता है , किन्तु कोई वासना या ग्रात्मरक्षा की प्रेरणा इत्यादि किसी प्रकार के मौलिक परिवर्तन की भी
कारण हो सकती है यह हम स्वीकार नहीं कर सकते। पिछले दोनों
ग्रध्यायों में हम इसको मनस्प्रिक्या के संबंध में देख आए हैं।
प्राणियों के अपनी परिवृत्ति के समान रग होना , और उससे भी
ग्रिधक , अपनी परिवृत्ति में परिवर्तन के अनुसार रंग में परिवर्तन हो
जाना , जहाँ हमारे इस निबंध के लिए चुनौती के रूप में प्रस्तुत किया
जा सकता है वहाँ पिछले दो निबंधों के लिए भी, ' और बहुत से
समफदार वैज्ञानिक भी ऐसा ही समफते है , किन्तु हम इस प्रक्रिया

या इस व्यवहार के हेतु भूत यंत्रों को यहाँ कुछ विस्तार से दे कर दिखाएंगे कि यह भी उतनी ही यांत्रिक प्रिक्तया है जितनी भ्रन्य कोई; भ्रीर इसका प्रयास से कोई संबंध नहीं है।

'गिरगिट के समान रंग बदलना 'एक मुहाबरा ही हो गया है, श्रीर शायद सब कहेंगे कि हमारी स्थापना के खंडन के लिए यही एक काफी बड़ा प्रमाण है , किन्तु वास्तव में अनेक रंग बदलने वाले गिरगिट की यह चतुराई एक दम याँत्रिक प्रक्रिया है जैसे मनुष्य की त्वचा का सर्दियो में काली श्रौर गर्मियों में कुछ निखरी हुई हो उठना । सामान्यत: गिरगिट पत्तों के समान हरित रंग से लाल, भूरे श्रौर काले रग का हो सकता है। इसी प्रकार एक अन्य छिपकली कारोलिना एनोलस (Carolina Anols) भी कुछ ही मिनटों में चमकीले हरित रंग से ऋमश: नसवारी और काले रंगो में बदल सकती है, 'इसी प्रकार काले या हरित से कमशः भूरे ग्रौर फिर कुछ मैले सफेद में परिवर्तित हो सकती है । यह मादा से प्राथिमक मैथुन के समय श्रपने गले मे गहरा लाल रंग भी उत्पन्न कर सकता है, किन्तु J. Porus और J. Milne के अनुसार, गिरगिट के इन रंगों में परिवर्तन का कारण उसके तापमान मे परिवर्तन ग्रौर कभी कभी उसकी स्नायविक ग्रस्थिरता है , ग्रौर यह केवल सयोग ही हो सकता है यदि वे कभी अपनी परिवृत्ति के रगों से मेल खाते हो , किन्तु सामान्यतः वे उससे नहीं मिलते । गिरगिट का यह रंग बदलना उतना ही मानसिक है जितना मनुष्य का कोध से लाल रंग हो उठना। वह श्रागे कहता है कि-पृथ्वी पर रहने वाले जन्तुश्रों का श्रात्म रक्षा के लिए रग बदलना एक दम श्रत्युक्ति हैं । शत्रु को छलने के लिए रंग बदलने की कृमियो और मछलियों की अनेक जातियों की योग्यता के बारे में बहुत कुछ भावोक्तियां लिखी और कही जाती है, किन्तु लेखक इस बात तक का ध्यान नहीं करते कि इन्हें शत्रुओं से कितना कम वास्ता पड़ता ह। इससे कही अधिक समय इन्हे अपने जीवन की अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति में बिताना होता है। किन्तु यह हमारा तर्क नही है, हम तो केवल यही कहना चाहते हैं कि इस प्रकार की योग्यता प्रथम तो जेन्ज की याँत्रिक किया या उनकी प्रकृति की (जो कि मानसिक शासन से स्वतंत्र है) परिणाम है और फिर उनकी उत्पत्ति रूप शरीरं के कोषों श्रौर हार्मं ज इत्यादि के किया व्यापार की परिणाम । इसके लिए हम रंगों के प्रधिष्ठाता कोषों का संक्षेप में ग्रध्ययन करेंगे।

त्वचा के रग क्रोमेटोफोर नाम के कोषों की प्रकृति के ऊपर निर्भर है जिनमें रग को उत्पन्न करने वाले पदार्थ निहित रहते है। ये कोष ठीक त्वचा के नीचे होते हैं। सामान्यत कोमेटोफोर तारे की ग्राकृति का होता है जिसकी लबी लबी भुजाएं केन्द्रीय बिन्दू से निकल कर दर दर तक फैली रहती है। इनके रग बनाने वाले पदार्थ भ्रत्यन्त छोटे छोटे कणों के होते है। ये कण सम्पूर्ण कोष में विकीण किए जा सकते है और केन्द्र में एक स्थान पर भी एकत्रित रह सकते है। रंगो के ये कण एक कोष में एकही प्रकार के होते हैं -काले, लाल, हरे या भरे, जिस किसी भी प्रकार के फिर चाहे वे हों। किन्त शरीर में और विभिन्न प्राणियों के शरीरों में भिन्न संख्या में , अनेक रंगों वाले रग-कोष या कोमेटोफोर होते हैं जिनके श्रपने श्रपने रंग के समान नाम हो सकते है। शरीर को काले रग का करने वाले कोष मेलानोफेर्ज (Milanophores) कहे जाते है, जोिक काले रग (Melanin) शब्द से बना है। जब ये मेलानिन कण कोष के सम्पर्ण शरीर और भजाओं में विकीर्ण हो जाते हैं तो शरीर का रंग काला हो जाता है, जब ये कोष के केन्द्र में एक बिन्द्र के रूप मे केन्द्रित हो जाते है तो प्रकाश इन कोषों के भीतर से होकर गुजरता है जिससे शरीर का रंग पीला दिखाई पडता है। रंग के काला होने के लिए केवल इन केन्द्र स्थित कणों का विकीर्ण हो जाना ही पर्यांप्त नही होता, इसके लिए अन्य ऐसे ही कणों की ग्रावश्यकता होती है, यही वह किया व्यापार है जो मनुष्य के शरीर को गहरे रंग का और मछली के शरीर को काले रंग का बना देता है। एक काली मछली कुछ ही घंटों में काली से भूरी हो सकती है जोिक केवल इन काले कणों के केन्द्रीकरण का परिणाम है। यदि इसे काफी समय के लिए स्वच्छ पानी में रखा जाय तो इसमें यह परिवर्तन सहज ही देखा जा सकता है। इसी प्रकार मनुष्य का रंग भी, यदि उसे अल्ट्रावायलेट किरणो में रखा जाय तो, उसका रङ्ग निखर श्राता है।

दूसरा महत्वपूणं त्वचा—रंग—कणहै पीत (Xanthophyll)—जो कि पत्तभड़ के पत्तों में भी पीतरंग का कारण होता है। काले रंग—कण वाले कोष से भिन्न इस रंग के कोष संख्या में घटते बढ़ते नही—इनकी संख्या स्थिर रहती है, ये रंग में पिक्वर्तन ग्रपने रंग-कणों के विकीर्ण ग्रौर सकोचन के द्वारा ही करते हैं। पीत—रंग कणों वाले कोष कृष्ण-रंग-कणों के साथ मिलकर मछली के रंग प्रदर्शन की विविधताग्रों की संभावनाग्रो को बहुत ग्रिधक बढ़ा देते हैं। इनके विभिन्न ग्रनुपातों में मिलने से मछली या श्रन्य जीव नीले, भूरे तथा काले रंग के ग्रनेक ग्राभास (Shades) प्रस्तुत कर सकते हैं।

तृतीय प्रकार का रग-कण-कोष गोग्रानिन (Guanine) है जिसका रंग हिम-धवल होता है। यह रंग प्रायः चित्रकारों के चित्रों के रंग के लिए चित्र फलक के ग्राधार रंग के समान श्रन्य रंग के धब्बों के उभार के लिए भूमिका प्रस्तुत करता है। गुम्रानोफर कोष पीत रग के कोषों (Xanthophore) के नीचे की तह में बड़ी घनता से सटे हुए होते है। ये गुम्रनोफर परिवर्तित नही होते प्रत्युत् एक तीव्र हिम घवल भूमिका के रूप में रहते हैं। त्वचा में गहरे होने के कारण इनके स्वेत कोष श्राकाश-नील रग का चित्रपट प्रस्तुत करते हैं, किन्तु यह नीलिमा ऊपर के पीत कोषों मे छन कर हरित रग--जैसा हरित गिरगिट का होता है-की ग्रिभिव्यक्ति करती है। इन हिम घवल श्वेत रंग-कणों वाले कोषों के नीचे विभिन्न ग्राभासों के काले कोषो की तह होती है; जिनमें कृष्ण रक्त ग्रीर लोहित सम्मिलत है। इन कोषो की बाहे लम्बी लम्बी होती है। गिरगिट इनके रंग कणो के संकोच--विस्तार से विभिन्न रंगों की अभिव्यक्ति करता है। ग्रब कृष्ण-रग-कण पूरी तरह से कोषो की बाहो मे फैल जाते है श्रौर गुम्रानो (श्वेत रंग कण) को ढक लेते हैं किन्तु पीत को नहीं ढॅक पाते, तो उनका रंग हल्का लाल हो जाता है, किन्तु जब पीत को भी ढॅक लेते है तब इनका रंग लोहित या काला हो जाता है। परिवर्तन शायद ही कभी सम्पूर्ण शरीर में समरस होता हो। इसलिए ये रंग प्राय छोटे-छोटे धब्बो या लहरों के रूप में ही घीरे-धीरे विस्तृत होने भ्रारम्भ होते हैं।

ये रग-परिवर्तन किन कारणों से निर्धारित होते हैं ?—यह प्रश्न यहाँ महत्वपूर्ण हैं। जैसा कि हम आगे देखेंगे, इसका कारण दृष्टि, तापमान इत्यादि भी हो सकते हैं और आन्तरिक ग्रंथियों का स्नाव भी। साधारणत. धमनियां बाहच उकसाहट की सूचना इन कोषों को प्रेषित करती हैं, जो कि शरीर के रासायनिक संवेशवाहक—हामंं ज के द्वारा होता है। किन्तु कुछ प्राणी ऐसे भी हैं जिनमें ये धमनियां सीधे इन रंग—कोषों का नियंत्रण करती हैं, ये प्राणी मोल्लुस्क (Mollusk) हैं। इनके रंग-कोष लचकदार थैलों के रूप में होते हैं जिनमें कि प्रत्येक में एक विशेष रंग का तरल रंग रहता है। प्रत्येक थैले के साथ एक स्नायु की पतली तार सी जुड़ी रहती हैं जो कि इसे फैलाकर चौड़े आवार में भी ला सकती हैं, जिससे कि तदीय रंग प्रकट हो जाते हैं, और उन्हें संकुचित भी कर सकती है। इनमें से प्रत्येक थैले का नियंत्रण एक पृथक् स्नायु तार करती हैं। सेफोलोपोंड (Cepholopod) या स्नायु-संबद्ध—रंग कोषवाले प्राणियों में आवेगो को इनके रंगों में पढ़ा जा सकता है। जैसे मन्ष्य में छोटे स्तर पर

भावेगो में रग परिवर्तित होते है, उसी प्रकार बड़े स्तर पर इन प्राणियों में होते हैं।

जिनमें रग परिवर्तन दृष्टि (Vision) से नियत्रित है उनमें यह सदेह हो सकता है कि इनमें रग-परिवर्तन का कारण आतम रक्षा की प्रवृत्ति है, जैसे कैटफिश में। ये मछिलियाँ जिस रग की परिवृत्ति में होती है उसी रग की बन जाती है। यहाँ तक कि यदि इन्हें घड्वो वाली परिवृत्ति में भी रखा जाय, इनके शरीर पर वैसे ही घड्वे प्रकट हो जाएगे। (Cott) ऐसा कहने के प्रयोगात्मक आधार है। और यह भी प्रयोग सिद्ध है कि परिवृत्ति के रग की मछिलियाँ अपने शत्रुत्रों से बचने में बहुत अधिक सफल हो जाती है। किन्तु क्या इन आधारों पर कहा जा सकता है कि इन रंग-परिवर्तनो का आधार या हेतु आत्म-रक्षा की प्रवृति है एक मानसिक प्रयास है ?

जैसा कि हम पीछे सर्वत्र कहते ग्राए है, यह ठीक प्रतीत नही होता । हार्मज के द्वारा दृष्टि से प्रभावित होने वाले इन रगों में परिवर्तन का कारण पिच्युइटरी ग्रन्थि है (पीछे हार्मज की अनुक्रमणिकामे देखे) ग्रौर यह ग्रथि केवल प्रकाश के प्रभाव में यांत्रिक रूप से ग्रपने स्नाव की प्रकृति को बदलती रहती है। यदि मछलियों के रंगपरिवर्तन का कारण किसी प्रकार की 'प्रवित्ता' होती तो इन कोषो का सम्बन्ध सीधे स्नायु तन्तुवाय से होना चाहिए था, जैसा कि मोल्लुस्क जातियों में है। किन्तु क्यों कि मोल्लुस्क इत्यादि मे यह म्रावेगात्मक रग-परिवर्तन किसी भी प्रकार से उपकारक नहीं है, क्योंकि उसका परिवृत्ति के साथ मेल से कोई सबंध नहीं होता. इसलिए उसे भी केवल यान्त्रिक प्रक्रिया ही कहा जा सकता है, जैसे मनुष्य मे लज्जा, कोध भय इत्यादि के समय रग-परिवर्तन में। मान लीजिए कि किसी मछली के शत्रु को विशेष रंगों के लिए ग्रँघा कर दिया जाता है, जैसे काले तालाब की मछली के रात्रु को काले के अतिरिक्त अन्य सभी रंगो के लिए ग्रँथा बना दिया जाता है, ग्रीर ऐसा मछली की दस सन्तानो के लिए किया जाता है, तो स्वभावः काली मछली ही केवल अकान्त होगी अन्य सभी रगों की मछलियाँ बच जाएँगी । उस ग्रवस्था में, यदि मछली का रंग-परिवर्तन किसी प्रकार की मानस-प्रित्रया-जन्य है, तो उस मछली की ग्रागे ग्राने वाली सन्तानों को काले तालाब में भी काले रंग से भिन्न किसी भी रंग की होना चाहिए । किन्तु ऐसा १०वीं नहीं किसी भी बाद की सन्तान में नहीं होगा । यद्यपि यह केवल कल्पना है, किन्तु यह तर्क सम्मत संभावना है, क्योंकि अन्य अनेक जातियाँ, जैसे थूी स्पाइड स्टिक्कल बैंक और मेंडक में मैथून ऋतु में शरीर का रग लाल हो जाता है, और वे सुविधा से शत्रुओं के वशवर्ती हो जाते हैं। यहाँ कहा जायगा कि वे प्रेयसी को आकर्षित करने के लिए ऐसा करते हैं (Tinbergen) किन्तु यह उचित प्रतीत नहीं होता, क्यों कि यह केवल उनके गोनाड्ज इत्यादि से स्रवित होने वाले हाम ज का ही प्रभाव है जिसमे स्टिक्कलबैंक की इच्छा या वासना को कुछ भी नहीं करना है।

जैसा कि हम ग्रगले निबन्ध मे विस्तार से देखेगे, इन सबका ग्राधार केवल जेज़ है, क्योंकि ये ही प्राणी के कोषो, ऐंज़ाइम्ज ग्रौर हार्मंज का निर्धारण करते है, ग्रौर जैसा कि हम इस निबंध में पीछे देख ग्राये है, जेंज का यह किया—व्यापार एकदम स्वतः चालित है, प्रेरित नहीं। इस प्रकार रंग—परिवर्तन वासना ग्रौर प्रक्रिया जन्य नहीं है, इनके कारण भूत यन्त्रों से नियन्त्रित भले ही हो।

इस प्रकार मानिसक चुनाव (Adaptation and Sexual-selection) इत्यादि के लिए जीव विज्ञान में कही भी स्थान नहीं है।

-:0:--

REFERENCES

1.	Cott H. B	Adaptive Colouration in Animals 1st Ed 1940 (Oxford University Press, London.)
2	Darwin	Origin of Species (Watts & Co London.)
3.	DobzhanskryT	Genetics & Origin of Species. 1st Ed. 1951 (Colombia University Press)
4	Lysenko-T D	Developments in the Science of Biological Species 1st Ed 1951 (Moscow.)
5	,	. Heredity & Its Variability. 1st Ed. 1951 (Moscow.)
6	Sinnot & Dunn	Principles of Genetics 1st Ed, 1939 (Macgraw Hill Book Co. New York.)
6	Sympson	Meaning of Evolution 1st Ed. 1949 (Yale University Press)

४-फिनोजेनेटिक्स और व्यक्तित्व-

पिछले निबंध में हमने यद्यपि मुख्यतः प्राणी-विकास के ग्राधार भूत कारणो को देखने का प्रयास किया है किन्तु उसमें जेन (Gene) की प्रकृति ग्रौर शारीरिक-विकास (Development)पर उसके प्रभाव को भी यत्र तत्र देखते ग्राए है। इससे स्पष्ट है कि प्राणी का 'भाग्य' कितना ग्रधिक 'निर्धारित' होता है ग्रौर कितना कम स्वतत्र । इस निबंध मे हम इन जेन्ज के प्राणी के उन प्रिक्रया-स्रोतों पर नियत्रण ग्रौर संबंध को देखेंगे, जिनका वर्णन हम पहले निबंध में कर श्राए है, श्रीर इस प्रकार हम वशानुक्रम श्रीर मानसिक प्रवृत्तियो (Heredity and Mental traits) की सापेक्षता को कुछ दूर तक समभ सकेंगे। इससे हम न केवल प्राणी-व्यवहार की प्रकृति को ही अच्छी प्रकार से समभ सकेंगे प्रत्युत प्राणी की मानसिक योग्यता और इसकी वासनाओं की वशानुकम में एकता के कारण को भी समभ सकेंगे। प्राणी व्यवहार की ठीक ठीक व्याख्या के लिए वास्तव मे उत्तराधिकार की सीमाग्रो ग्रौर प्रकृति को जान लेना अत्यावश्यक है, क्योंकि इसके बिना हम यह नहीं जान सकते कि प्राणी किस प्रकार ग्रपने पूर्वजों के समान व्यवहार करता है ग्रीर व्यवहार किस रूप में शारीरिक पदार्थ में निहित (Physiologically Rooted) होता है।

जबिक यह विषय इतना श्रिधिक महत्वपूर्ण है, इस श्रोर इतना कम कार्य हो सका है कि निश्चितता से कुछ भी कह सकना श्रमंभव है। तो भी, जो कुछ भी श्राज ज्ञात है उसके श्राधार पर हम इस श्रत्यन्त कठिन समस्या पर कुछ विचार करेगे।

जेनेटिक्स सामान्यतः उस पदार्थं की प्रकृति का ग्रध्ययन करता है जो पूवजों श्रौर सन्तानों को एक श्रृंखला के रूप में सबधित करता है श्रौर इस प्रकार यह पदार्थं प्राणी के जीवन का वह श्राधार भत बीज है जिसमें प्राणी का जीवन केन्द्रितहोता श्रौर पुन श्रात्मोद्धाटन करता है, यह श्रात्मोद्धाटन विपत रजकोष (Fertilized Egg) श्रौर पूर्ण विकसित व्यक्ति में के श्रन्तर को नापता है, जिस श्रन्तर में जेन श्रपनी श्रभिव्यक्ति या श्रात्मोद्धाटन करते हैं श्रौर इस प्रकार शरीर को संभव करते हैं। जेंज के इस श्रात्मोद्धाटन या शारीर निर्माण का श्रव्ययन एक बहुत बड़ी समस्या है, जिसके बारे में जवैश्वानिक हु श्रव त

कृम जानते हैं। तथापि गोल्डिश्मट (Goldschmidt) ग्रौर बीडल (Beadle) तथा ग्रन्य भी जीव-रसायणशास्त्री (Biochemist) इस ग्रोर कुछ दूर तक समस्या की व्याख्या करने में समर्थ हो सके है।

जेंज एक विशेष प्रकार के, किन्तु एक दूसरे से भिन्न, रासायनिक कण है श्रीर सभवत प्रोटीन (Protein) के बने है। इन प्रोटीन कणो से ही शरीर निर्माण होता है और शरीर में उसके किया व्यापार को चलाने वाले अन्य रासायिन रस Enzymes, Co-enzymes, Hormones बनते है। ये रासायनिक द्रव्य भिन्न भिन्न जेंज से निर्मित होने के कारण विभिन्न प्रकृतियों के होते है, किन्तू इन जेज का यह सुजन एकदम परिवृत्ति से स्वतत्र नही होता, क्यों-कि जैसा कि हम पिछले निबंध में देख आए है, ये परिवृति से ही भोजन प्राप्त कर शारीरिक कोषों स्रीर इन रसों का सुजन करते है। तो भी इनका यह निर्माण बहत कुछ ग्रप्रभावित ही रहता है। जेंज ग्रौर इन शारीरिक रसों के संबंध-ज्ञान से यद्यपि जीव-रसायनों में नवीन क्षेत्रों का उद्घाटन संभव हुम्रा है, किन्तु स्वय इनके बारे मे या तो कुछ भी नहीं, जाना जा सका या इतना कम ज्ञान हो सका है कि उससे प्रायः कुछ भी अनुमान करना असंभव है। बीडल इत्या-दि विद्वानो के विचार में, जेज के सामान्य एलैल (Allel) एंजाइम्ज का निर्माण करते है, जिससे कि विभिन्न शारीरिक किया-व्यापारों का संचालन होता है। जब कोई जेन परिवर्तित या गौण हो जाता है तो उससे संबद्ध ऐजाइम का भी निर्माण नहीं हो पाता श्रौर इससे शरीर का संबद्ध किया-व्यापार भी बंद हो जाता है। वह आगे कहता है कि-एक जैन एक ही ऐंजाइम का निर्माण करता है जो शरीर में निश्चित और विशिष्ट रासायनिक कियाओं-प्रति-कियाग्रो को जन्म देता है, किन्तु ग्रभी तक इसे प्रमाणित नही किया जा सका है। यद्यपि श्रागे कार्य करने के लिए इसे एक संभावना के रूप में स्वीकार किया जा सकता है किन्तू इसे अन्तिम समभने के लिए किसी ठोस प्रमाण की अनिवार्य आवश्यकता है। फिर अभी तक तो यह भी निश्चित नहीं सका कि विशिष्ट जैन और विशिष्ट ऐंजाइम में क्या संबन्ध है।

जैसा कि हम पिछले निबंध में भी देख आए है, जेन आणिविक आकार का एक रासायनिक द्रव्य है जो कि जम कोष के केन्द्र में कोमोंसोम्ज (Chromosoms) के डिब्बों में बन्द होता है। इस प्रकार का एक रासायनिक कण कैसे शरीर में के छोटे से छोटे और बड़े से बड़े परिवर्तनों का निर्धारण करता है, यह आश्चर्य की बात है। गोल्डिश्मट (Goldschmidt) के अनुसार जेन की रासायनिक किया कोषों के भीतरी प्रदेशों से ही प्रारंभ होती है,

जो कि बाद में शरीर में की अन्य कियाओं में अनूदित हो जाती है। जेज़ की ये कियाएं कोषों के भीतर से कोमोसोम्ज़ तथा साइटोप्लास्म (Cytoplasm) के संघर्षण से कैसे प्रारंभ होती है, इस विषय में अभी कुछ भी ज्ञात नहीं हो सकता। सब जेन एक जैसे ही किया शील होते हैं या कुछ कम और कुछ अधिक कियाशील होते हैं, तथा क्या ये जेन निरन्तर कियाशील रहते हैं या विभिन्न और नियत समयों पर किया शील होते हैं और क्या जेन-किया कोषों के और इस प्रकार जेज़ के भी दिधा विभाजन की अतिरिक्त उपज (Byproduct) मात्र है या कुछ और? इस संबंध में अभी तक वैज्ञानिक प्राय. अनिश्चय में ही है। ऐसी अवस्था में हम कम से कम जेंज़ के बारे में कुछ भी निश्चय पूर्वक नहीं कह सकते।

तो भी इस में प्राय: सभी सहमत है, श्रौर यह प्रयोग-सिद्ध भी है कि जेज शरीर की रासायनिक प्रक्रियाओं का निर्धारण करते है। श्रीर ये रासायनिक प्रक्रियाएं न केवल प्राणी की म्राकृति भौर मुद्रा को ही बदल सकती है प्रत्युत भोजन इत्यादि के समीकरण, परिवृत्ति के दबाव मे उसे सहने के लिए शक्ति संचय, मस्तिष्क ततुत्रों की दुर्बलता या सबलता तथा वासना की प्रकृति ग्रौर शक्ति का भी निर्घारण करती है। इस प्रकार हम यह विश्वास करते है कि जेंज ग्रीर ऐंजाइम्ज का निकट सम्बन्ध है। जेन किस प्रकार रासायनिक द्रव्यो को जन्म देते श्रौर प्रेरित करते है, इस विषय में निश्चित ज्ञान न होने पर भी सामान्यतः दो संभावनाएँ हो सकती हैं—(१) या तो जोन शान्त जर्म-केन्द्र (Nucleus) मे कियाशील होते है अथवा (२) कोष विभाजन के समय साइटोप्लास्म (Cytoplasm) से कोमोसोम्ज का सीधा सम्पर्क होने पर ये रसायनिक रसों का सूजन करते है। सभवतः जेन के लिए ये दोनों संभावनाए सत्य है—वह दोनो ही भ्रव-स्थाओं में कियाशील होता है। प्रथम को जहाँ हम रज कोष (egg cell) के सन्तित पर प्रभाव के रूप में देख सकते है वहाँ दूसरे को वपन (Fertilization) के पश्चात् प्रायः प्रत्येक रासायनिक किया मे देख सकते हैं। संभवतः वपन से पूर्व भी रज कोष में जो निर्णायक शक्ति उसके जेज की रासायनिक प्रक्रियाभ्रों के कारण उत्पन्न हो गई होती है उसमे कोष-विभाजन से तो संभवतः साइटोप्लास्म और प्रोटाप्लास्म का सँपर्क सम्भव नही होता किन्तु तो भी उसके केन्द्र (Nucleus) में विशेष विस्फोट से यह संपर्क संभव होता है अवश्य, जिससे कि रासायनिक प्रकिया संभव होती है। इस प्रकार जेन व्यापार के दो भिन्न प्रकार होने पर भी उनमें मूलतः कोई भिन्नता नहीं हैं।

जेन-प्रक्रिया या व्यापार को कुछ ग्रीर ग्रधिक स्पब्ट रूप से समभने के लिए हम उनका कुछ इस प्रकार से भी वर्णन कर सकते है-जेन स्वय ही उन रासायनिक प्रतिकियायों को जन्म देते हैं या नही जिन्हे हम ऐजा-इम सिस्टम से संबद्ध मानते हैं, इस बारे में निश्चित न होने पर भी यह निहिचत है कि उनके व्यापार निर्णायक रूप से एकदम एक विशेष रसायनिक किया (catalyses) में परिणत हो जाते हैं। इन रासायनिक व्यापारो को कियान्वित करने वाले ऐंजइम्ज बहुत ग्रधिक विशिष्ट (specialised) प्रकृ-तियों के होत है, इसलिए वे तदनुकूल स्थिति में ही कियाशील हो सकते है। इसके लिए न केवल वह पदार्थ ही उपस्थित होना चाहिए जिस पर वे कियाशील हों प्रत्युत तदनुकुल विशेष तापमान भी होना चाहिए जिसमें वे ग्रपनी रासायनिक कियाओं को कियान्वित कर सकें। इसी प्रकार उनकी ग्रन्य भी ऐसी ग्रनेक आवश्यकताएं है जिनका पूरा होना उनकी रासा निक प्रक्रियाओं के कियान्वित होंने के लिए भ्रावश्यक है। भ्रनेक ऐज्इम्ज को तो कुछ ग्रन्य सहायक रासायनिक रसों की भी ग्रावश्यकता होती है जिन्हें (Co Enzymes) या सहायक ऐंजाइम भी कहते है। जब ये सम्पूर्ण शर्ते पूरी हो जाती हैं तो ऐंज्इम अपने उस व्यापार को कियान्त्रित करते है जो कि रज ८ में वीयं ८ के वनन के पश्चात् संभवतः सदैव निष्क्रिय ग्रवस्था में विद्य-मान रहता है और अपनी उन शक्तियों और कियाओं के कियान्वित होने के लिए उपयुक्त परिस्थिति और अवसर की प्रतीक्षा करता रहता है। इसी को हम जेन का कियाशील होना कहते हैं। किन्तु यदि जेनिक किया वपन से पूर्व भी प्रारंभ हो सकती है तो इसमें केवल माता के जेन ही उत्तरदायी होते हैं ग्रौर इसमें शिशु में उत्पन्न हुए प्रभाव माता के स्वतंत्र जेंज़ के प्रभाव ही होते है।

इस प्रकार वपन के पूर्व ही माता के जेन किसी अंग-निर्माण पर अथवा किसी अन्य पहलू पर अपना अभाव डाल सकते हैं या नहीं, यह संशयास्पद होने पर भी आज प्रायः यह सर्व सम्मत है यद्यपि इसके पक्ष में पर्याप्त प्रमाण नहीं हैं किन्तु जो कुछ भी प्रमाण उपलब्ध है उनसे यह एक सीमा तक प्रमाणित हो चुका है। सिल्क के कीड़े में गर्दन का रंग इसी प्रकार का माता से प्राप्त गृण है, इसी प्रकार सांप इत्यादि में लिपटनेअथवा कुडील में मुड़ने की दिशा माता से प्राप्त गुम्म है।

कौन सा जेन किस ऐंजाइम का निर्माण करता है यह सीधे जेन श्रीर ऐंजाइम पर प्रयोग से ज्ञात न होने पर भी परिवर्तित जेंज़ का श्रीर तद-नुसार परिवर्तित ऐंजाइम का श्रध्ययन कर वैज्ञानिक कुछ दूर तक तो यह जान सके ही है कि किस जेन का किस ऐंजाइम से सम्बन्ध है। कभी तो ये

परिवर्तित जेन सम्पर्ण जेन-समबाय में इतने विदेशी हो उठते हैं कि वे किसी रासायनिक द्रव्य और अन्य किसी प्रकार के किया-व्यपार को जन्म ही नहीं दें सकते और इसका प्राणी पर अनिवार्य और गभीर प्रभाव पड़ता है। उदा-हरण के लिए न्यूरोस्पोरा कासा (Nurospora Crassa) थियाजील -पिरिमिडाइन (Thiazole Pyrimidine से अपना निजी थियामिन (Thiamin एक विशेष सहायक ऐजाइम अथवा विटामिन बी) बनाता है. किन्तू एक ऐसा परिवर्तित वंश भी उत्पन्न किया गया जो थियामिन नही बना सकता था। जीव रसायण विज्ञान के अनुसार थियामिन के निर्माण के लिए एक विशेष ऐजाइम (Thiazole Pyrmidine) की श्रावश्यकता है-ग्रीर इस विशेष जाति मे थियामिन न बन सकने या थियाजील की ग्रन्पस्थिति से सहज ही यह अनुमान किया जा सकता है कि परिवर्तित जेन का इस ऐजाइम की उपस्थित अनुपस्थित से सीधा सबध है। (Morgan) इस प्रकार आज इस तथ्य में किसी को सदेह नही है कि जेज श्रीर ऐंजाइम्ज में सीधा संबंध है, किन्त वैज्ञानिक इस संबंध की प्रकृति से पूर्णतः अभिज्ञ नही है। बहुत से वैज्ञा-निक ग्रब यह विश्वास करने लगे है कि जेन प्रोटीन के विशेष श्राकारों के ग्रण (Molecules) है जो कि विभिन्न ऐजाम्ज का स्वयं निर्माण करते है। जो भी हो, ऐजाइम्ज की उपस्थित - अनुपस्थित तथा उनकी विशेश प्रकृति जेन निर्घारित करते है। इसलिए जेन मे परिवर्तन ऐंजाइम की उत्पत्ति को भी प्रभावित कर सकता है और इस प्रकार शरीर की रासायनिक प्रिक्रयाओं को बन्द कर देता है।

सभवतः परिवर्तित जेन दो प्रकार से रासायिनक कियाओं को प्रभावित करते हैं यदि हम इनकी कियाओं से उत्पन्न पदार्थों की प्रकृति का विचार न कर केवल उत्पन्न पदार्थ की रासायिनक किया पर ही ध्यान केन्द्रित करें तो। इसमें एक तो यह संभावना की जा सकती है कि जेन से निर्धारित रासायिनक किया व्यापार केवल उन कोषों तक केन्द्रित है जिनमें यह जेन बन्द होते हैं, इसे हम जेन की आत्म-केन्द्रित प्रक्रिया भी कह सकते हैं, और जेन-किया व्यापार का दूसरा प्रकार उन द्रव्यों या रसों की उत्पत्ति हो सकता है जो केन्द्र से फैल कर शरीर के सुदूर प्रदेशों तक में रासायिनक कियाओं को जन्म देते हैं। जहाँ तक प्रथम सभावना का सम्बन्ध है, यह प्रमाणित करना अत्यन्त कठिन है कि जेन कोष के भीतर कैसे कार्य करते है, क्योंकि जेन को न किसी ने देखा है और न उस पर कोई प्रयोग ही किया जा सका है, इसलिए हमारे पास केवल एक ही रास्ता है जिससे हम जेन के किया-व्यापारों को जान सकते है और वह है उन विचित्र और ग्रसामान्य व्यक्तियों

का भ्रध्ययन जो या तो विश्युंखलित रूप से प्रकेले दुकेले पाये जाते है स्रथवा जो किसी वश श्रुखला के रूप में देख जा सकते हैं। इस स्रोर गोल्डिश्सट. बीडल ग्रौर डोब्जहेस्की तथा मोर्गन ग्रीर डन इत्यादि ने ग्रपने प्रयोगों से रास्ता साफ कर दिया है। जैसे ड्रोसोफिला का विपत रज-कोष (Fertilized Egg cell) मादा बच्चे के रूप में XX कोमोसोम्ज के साथ बढ़ने लगता हैं. कभी कभी अचानक ही एक 🗶 कोमोसोम वर्ग कोष-विभाजन के समय परिवर्तित हो जाता है और नर कोमोसोम (y chromosome) के रूप में विकास करने लगता है। इस प्रकार ऐसा व्यक्ति उभयलिंगी हो जाता है। ये परिवर्तमान जेन या क्रोमोसोम्म अन्य जेंज या क्रोमोसोज से सर्वथा स्वतन्त्र अपनी अभिव्यक्ति करते है, फिर चाहे ये कितने भी थोडे क्यों न हों। इन ग्रवस्थाओं में परिवर्तित जेंजू ग्रनिवार्य रूप से कोष के भीतर ही कियाशील होते होंगें जिनमे कि वे स्थित हैं। यह भी कहा जा सकता है कि जेंज के ये प्रभाव ऐसे हैं जो के कल कोष-विभाजन से ही कियान्वित होते है। इस प्रकार ये कोषस्थ (Intracellular) कियायों के परिणाम न होकर कोष-बाहच किया व्यापारों के परिणाम होते हैं. जैसा कि ऐसे व्यक्तियों के पंखो पर उत्पन्न वर्ण-भिन्नता ग्रौर पुरुष लिंग की उत्पत्ति से भी स्पष्ट है। इस प्रकार ऐसे किया व्यापार, जो जेंज़ के शरीर पर प्रभाव ग्रीर उसके विकास से सम्बन्ध रखते हैं कोषस्थ नहीं हो सकते।

इस प्रकार के अनेक उदाहरण विभिन्न वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों से प्रस्तुत किये हैं, जिनसे यह प्रमाणित होता हैं कि जेंज से नियंत्रित किया-व्यापार गर्भस्थ शिशु (Embroy) के विभिन्न किन्तु निश्चित अंगों में निश्चित समयों पर कियान्वित होते हैं और कमशः अन्य अंगों पर भी प्रभाव डालते हैं। हम्बर्जर Humburger ने ट्रिटुक्स—किस्टाटुस (Triturus cristatus) टि टेन्याटुस (T. Taniatus) और ट्रिटुक्स पामाटुस (T. Palmatus) का मिलन करवाया और परिणाम में देखा कि गर्भस्थ शिशु बिलकुल उत्तरावस्था में ही एक दूसरे से कुछ भिन्न होने प्रारम्भ होते थे, पूर्वावस्थाओं में वे माता के रज-जेंज से ही निर्धारित होते थे। (Goldschmidt) इससे स्पष्ट हैं कि गर्भस्थ शिशु में आयु की प्रारम्भिक और कुछ बाद की अवस्था में भी केवल माता के जेन केन्द्र (Egg Nucleus) में के जेंज ही एक मात्र नियामक होते हैं। इसी प्रकार गोल्डिक्मट ने उभयिलिंगियों पर अपने प्रयोगों से देखा कि लाइमेस्ट्रिया (Limestria) में नरत्व और स्त्रीत्व का निर्धारण तदीय जेंज की विशेष गति (Velocity)

से निर्णीत होता हैं। जेंज़ के ये गित-कम (Velocity) इस प्रकार प्रपना किया-व्यापार कियानित करते है ग्रीर इस प्रकार प्रपने प्रभाव को ग्रन्तिम रूप से व्यापारित करने के काल-बिन्दु निश्चित करते है कि इनमें से कोई एक ग्रागे बढ़कर दूसरे पर विजयी हो जाता हैं। क्योंकि कृमियों में उभयलिगिता की यह उत्पत्ति स्वतः उत्पन्न प्रतीत होती हैं इससे यह कल्पना की जा सकती हैं कि लिंग-निर्धारण की किया प्रत्येक कोष में होती हैं जिससे कि तदीय प्रकृति के ग्रीर तदीय ग्रावश्यकताग्रो की पूर्ति के लिए ग्रन्य रासायनिक ग्रीर शारीरिक परिवर्तन भी उत्पन्न होते हैं। इससे यह अनुमान किया जा सकता हैं कि ये कोषस्थ लिंग-निर्णायक पदार्थ (× – ५ जेन) इन हार्मंज के किसी न किसी प्रकार समान रासायनिक गुण के ही होंगे। इनमें ग्रन्तर केवल यही हैं कि एक सम्पूर्ण शरीर के कोष में विस्तृत होते हैं ग्रीर दूसरे ग्रपने निश्चित कोषों में केन्द्रित रहते हैं।

इस प्रकार के प्रमाणों की संख्या निरन्तर बढ़ रही है जिन में जेनिक किया और उनसे प्रेरित हार्मज का पारस्परिक सब्ध स्पष्ट होता जा रहा है। ड्रोसोफिला की अनेक जातियों में ऐसे उभय-लिंगी व्यक्ति स्पष्ट देखे जा सकते है जिनकी काम-ग्रंथिया (gonads) यदि अंडकोष हों तो वे सदैंग गहरे लाल रंग के होते हैं और यदि ओवरी (ovary) हों तो हल्के रंग के होते हैं। इसी प्रकार, यदि ड्रोसोफिला नर (अंडकोष) हों तो उसकी आँखों में भी गहरे लाल रंग के धब्बे होते हैं जबिक मादा (ओवरी) होने पर ये धब्बे नहीं होते। इसका कारण यह है कि ओवरी के रस लाल रंग के जेन की अभिव्यक्ति को दबाये रहते हैं, अथवा और भी ठीक शब्दों में, ओवरी में उपस्थित जेन इस प्रकार का हार्मन बनाता है जोकि आंखों में लाल रंग उत्पन्न करने वाले जेन की अभिव्यक्ति को रोक देता है।

जेंज़ का स्थिति-परिवर्तन ग्रीर कोमोसोम्ज़ का रुख-परिवर्तन भी प्राणीपर बड़े गंभीर प्रभाव छोड़ते हैं जिनकी व्याख्या जेनेटिक्स के पुराने तकों के साथ नहीं हो सकती। क्योंकि इन परिवर्तनों में केदल क्रम ही परिवर्तित होता है कोई मौलिक परिवर्तन नहीं होता। इससे जिन व्यक्तियों के शरीर में इन परिवर्तनों से प्रेरित परिवर्तन हुग्रा हो उनमें जेन वही रहते हैं जो उनके पूर्वजों मे थे। यद्यपि कभी कभी इस प्रकार के स्थिति-परिवर्तनों से कोई विशेष ग्रन्तर नहीं भी दिखाई पड़ता किन्तु ग्रनेक बार काफी गंभीर

परिवर्तन भी देखे जाते हैं। जेंज़ इस प्रकार ग्रपनी स्थिति-परिवर्तन से शरीर पर जो प्रभाव डालते हैं वह पुनः जेंज ग्रीर हामँज के पारस्परिक संबंध को प्रभावित करता है।

इसी प्रकार ड्रोसोफिला मे चक्ष-रंग का प्रधान जेन (अ अ) गौण (म्र म्र) हो जाने पर रंग में परिवर्तन का कारण होता है, इससे प्रांखी का रंग काले के बजाय लाल हो जाता है भीर (ग्रंड कोष) का रग गहरे लाल से सफोद हो जाता है। गास्पेरी ने दो भिन्न जाति के ड्रोसोफिला के (ग्रंड कोषों) को एक दूसरे में मिलाकर देखा। जब अ अ ग्रडकोष भ्र भ्र ग्रडकोष वाले व्यक्ति में स्थानान्तरित किया गया तो उसकी भ्राखों का रग काला हो गया। चक्षु-रंग को प्रभावित करने वाले ये जेन अन्यभी भ्रनेक स्थानों पर इसी प्रकार प्रभाव डालते है। इनसे कैटरिपल्लर की त्वचा पीली हो जाती है, ग्रोप्टीक स्नायुग्रो (Optic Nerves) के कोष-गुच्छो का रंग भूरे से गहरा लाल हो जाता है तथा वृद्धि की गति (Rate of Development) और सशक्ता का स्तर गिर जाता है। इससे स्पष्ट है कि जेन शारीरिक वृद्धि या विकास में किस प्रकार हार्मं ज के द्वारा कमशः निर्णा-यक होते है। जैसा कि गाँस्पेरी ने दिखाया है ग्र ग्र जेन वाले व्यक्ति के ग्रंडकोष ऋ ऋ व्यक्ति में स्थानान्तरित करने पर आंखें काली हो जाती है. जब कि श्र अ (Dominant) के अग्र (Recessive) में स्थानान्तरित करने पर काली ही रहती है-उनमें कोई परिवर्तन नहीं स्राता। इस प्रकार प्रधान (dominant) जेन वाले अंडकोष के रग -जेन ऐसे हार्मज् का निर्माण करते हैं जो कि सम्पूर्ण शरीर पर अपना प्रभाव छोड़ते है केवल ग्रांखो और पंखों के रगों को प्रभावित करने तक सीमित नहीं रहते। श्रीर ये केवल श्रडकोष ही नहीं हैं जो इस प्रकार के हार्मज बनाते हैं प्रत्युत श्रन्य भी कितनी ग्रथियाँ है जो इसी प्रकार के रस बनाती है। सबसे ग्रधिक ग्राश्चर्य की बात यह है कि ये हार्मन सबधी प्रभाव कोष (Egg cell) पर भी उसके वपन (Fertilization) से पूर्व प्राव शाली हो सकते है। यदि श्र श्र मादा मे श्र श्र जेन स्थानान्तरित कर दिया जाए तो उसके शृद्ध ग्र ग्र (Recessive) जेन वाले अडकोष-युक्त बच्चो की आँखें भी बहुत शीध लाल धब्बो से युक्त हो सकती है जो कि श्र श्र (प्रधान जेन) में ही हो सकता है। गोल्डिश्मिट के अनुसार अ अ अडकोष का हार्मन श्रोवरी में निहित रज-कण के साइटोप्लास्य (Cytoplasm) में प्रविष्ट हो कर गर्भस्थशु (Embroy) पर प्रभाव डालता है।

सभवतः हार्मंज की जेंज पर आश्वितता और उनका करीर पर प्रभाव उससे भी ग्रधिक प्रभावशाली होते है जितने वे स्पष्टत. प्रतीत होते है। ये प्रभाव मानसिक व्यापार-प्रक्रिया, प्रवृत्ति (Instinct इत्यादि) श्रीर बौद्धिक् योग्यता (सीखने की योग्यता. learning capacity) जैसी अधिक उल-भन पूर्ण समस्यास्रो को समभने में भी बहुत स्रधिक सहायक होते है। इसका हम एक उदाहरण देगे.--फेनाइल पाइरूविक एसिड (Phenyl Pyruvic Acid) में ग्रॉक्सीजन के मिलाने ग्रौर हाइड्रोजन परमाणुग्रों के ग्रपसारण की किया एक विशेष ऐंजाइम करता है। जिस व्यक्ति में इस ऐजाइम के उत्पादक जेन अनुपस्थित रहते हैं उनमें यह ऐंजाइम भी उत्पन्न नहीं होता श्रौर इस प्रकार फेनाइल पाइर्यूविक एसिड की ग्रन्तर्वेतिनी क्रिया उन व्यक्तियों मे नहीं होती। इसका परिणाम यह होता है कि इस ग्रभाव से युक्त व्यक्तियो मे इस विशेष एसिड की ग्रिधिकता हो जाती है जिससे उस व्यक्ति पर घातक प्रभाव होता है और वह दुर्बल हृदय का हो जाता है । इस उदाहरण से स्पष्ट देखाजा सकता है कि जेंज़, ऐंजाइम्ज़ और शरीर की रासायनिक कियाओ मे कितना घनिष्ट संबंध है।(Morgan) सामान्यतः मनुष्य मे फेनाइल पाइरू-विक तेजाव को ऐंजाइम्ज हाइड्रोजन-परमाणु-रहित करके श्रॉक्सीजन ग्रौर पानी बना सकते है, इससे शरीर का सामान्य व्यापार जारी रहता है, किन्तु ऐसा न कर सकने वाने व्यक्तियों के मन पर इसका घातक प्रभाव होता है।

इस प्रकार के रोगी परिवारों का अध्ययन बताता है कि यह बीमारी उत्तराधिकार (Heredity) से संबंध रखती हैं। जिनमें इन ऐंजाइम्ज़ के उत्पादक जेन गौण (Recessive) रहते हैं उनमें यह रोग अनिवार्य रूप से उत्पन्न हो जाता है। यद्यपि अभी तक यह स्पष्ट रूप से जात नहीं हो सका है कि कैसे इस रासायनिक किया की कभी स्नायु तंतुओं को भी दुर्वल कर देती हैं और इस प्रकार मन को निर्वल करती हैं किन्तु हम यह जानते हैं कि फेनाइल-पाइर्यूविक तेजाब एसेटाइल्कुलाइन (Acetyl choline:—एक विशेष रासायनिक द्रव्य जो कि स्नायु कोषों में आवेग या उकसाहट के समय उत्पन्न हो जाता हैं) रस के प्रवाह को रोक देता हैं और संभवत: इस प्रकार स्नायुओं की किया-शक्ति को घटा देता हैं। इसी प्रकार थाइराइड की कमी या अधिकता और इंसुलिन (Insulin) की अधिकता सीखने की शक्ति और बुद्धिमत्ता को कम कर देती हैं। यद्यपि खोई हुई योग्यता को इन हार्मज़ के इंजेक्शन लौटा नहीं सकते और इस प्रकार के कितने ही प्रयोग असफल हो चुके हैं किन्तु इससे कोई सिद्धान्ततः अन्तर नहीं पड़ता। उदाहरणतः, परिपक्व आय के चूहों में इन ग्रंथियों के स्वल्पापसारण या हार्मज़ के अभिवर्धन

से कोई अन्तर नहीं पड़ता, किन्तु बचपन मे इस प्रकार का अपसारण काफी गभीर और घातक प्रभाव डालता है। वास्तव में थाइराइड के किसी भी आयु में अपसारित करने पर भी उनके हार्मन एक दम बन्द नही हो जाते, इससे यदि पिच्यूइटरी के अपसारण द्वारा अथवा अन्य रासायनिक द्रव्यों से इस ग्रंथि की किया को सर्वथा बन्द कर दिया जाए तो इसका अवश्यभावी प्रभाव होगा—और यह प्रयोग सिद्ध भी है। Morgan

इसी प्रकार उत्तराधिकार या वंशानुक्रम (Heredity) का प्रभाव म्रावेगात्मक निर्बलता (Schizophranic) म्रीर स्मृति भ्रश (Mnemic Deprissive) इत्यादि मानसिक रोगों मे भी देखा जा सकता है। जैसा कि सहज ही अनुमान किया जा सकता है, इस प्रकार के मानसिक पहलुओं का जेनिक अध्ययन बहुत कठिन कार्य है। फिर इस प्रकार के मानसिक दुर्बलता जनित आचरणो को परिवृत्ति का प्रभाव भी कहा जा सकता है, यद्यपि यह एक दम व्यर्थ है, क्योंकि परिवृत्ति का प्रभाव जब एक विशेष परिवार के सभी सदस्यों के अन्य आवरणों या शारीरिक रोगों में समान द्ष्टिगोचर नही होता, इसी एक विशेष पहलू में वह समान क्यों हो। इस लिए, और अन्य अनेक प्रमाणों से भी, यही ठीक प्रतीत होता है कि इस प्रकार के रोग वंशानुक्रम में ही निहित होते हैं। इसका प्रमाण यह भी है कि सहजात (Fraternal) शिशु युगलों में इस पहलू में उतनी ही समता होती है जितनी युग्म बच्चों में ग्रीर ग्रन्य पृथक् उत्पन्न भाइयों में, जो कि पुनः इस बात को प्रमाणित करता है कि यह रोग माता पिता में होने पर ही उनकी सन्तानों को प्रभावित करता है। इसके अतिरिक्त, इन भाइयों में तथा युग्म (Twins) तथा सहोत्पन्न (Fraternal) भाइयों में एक ही परिवृत्ति ग्रथवा भिन्न परिवृत्तियों में भी रखने पर यह रोग एक निश्चित समय पर भौर निश्चित मात्रा में ही होता है।

यद्यपि इस समस्या का श्रभी तक कोई समाधान नहीं हो सका है कि इस रोग का शरीर-वैज्ञानिक श्राधार क्या है, तो भी इस रोग से पीड़ित व्यक्तियों के तथा इससे रहित व्यक्तियों के हामंन सिस्टम में कुछ श्रन्तर देखा जा सकता है। इस रोग के रोगी में महत्वपूर्ण कुछ किमयां ये हैं—ग्रॉक्सीजन की खपत को क्रियान्वित करने वाले ग्राधार भूत रासायनिक परिवर्तन (Basic Metabolic rates of oxygen consumption) बहुत कम हो जाते है, (२) ऐसे व्यक्ति व्यायाम के पश्चात् लैक्टिक रस (Lactic Acid)

को खपाने में सफल नहीं होते जिससे रक्त में इस रस की श्रिधिकता हो जाती है, इससे वह व्यक्ति अपने किसी श्रावेग को सभाल नहीं पाते। (३) वे थाइराइड ग्रिथ के विशेष हार्मन थाइरोक्साइन तथा इंसुलिन की बड़ी बड़ी खुराको से प्रभावित नहीं होते। श्रौर (४) वे श्रपने रासायनिक शरीर को सामान्य रूप से कार्य करते रखने में श्रपेक्षाकृत श्रिषक श्रस्थिरता श्रौर विविधता का प्रदर्शन करते है— दूसरे शब्दों में, वे रासायनिक कियाओं में तीव्रता आने पर उन्हें सामान्य स्तर पर लाने में श्रन्य व्यक्तियों से श्रिधक अशक्त प्रमाणित होते हैं। (Morgan)

ये कुछ शारीरिक गुण या दोष है जिन्हें उपयुक्त श्राधारों पर जेनिक कहा जा सकता है, किन्तु इस का अर्थ यह नहीं कि केवल यही अवस्थाएं जेन सिस्टम की उत्पत्त है अथवा ऐसी सभी अवस्थाएं जेन सिस्टम की उपज होती है, प्रत्युत् यह कि हम इनसे शरीर और मन तथा मस्तिष्क के निर्माण मे जेज का और वं शानुक्रम (Heredity)का कुछ महत्व समभ सकते हैं श्रीर यह जान सकते है कि जेन किस प्रकार शरीर ग्रीर मन के श्राधार भूत श्रथवा मौलिक द्रव्य कहें जा सकते हैं। अनेक बार दो भाइयो में आकृतिगत समता इतनी अधिक पाइ जाती है कि उन्हे एक दूसरे के स्थान पर भूल से समभ लिया जाता है। कभी-कभी माता तक इसमे भूल कर जाती है। युग्म बच्चों में तो ऐसा प्रायः होता ही है। इस प्रकार की बाह्य समता रखने वाले बच्चों या भाइयों में मानसिक समताकी भी सभावना की जा सकती है। युग्म भाइयो में तो यह प्राय होता ही है (बाह्य समता भी प्राय: उन में पर्ण होती है) फिर चाहे उन्हें कितनी भी भिन्न परिवृत्तियों में क्यो न रखा जाय। यह होना स्वाभाविक भी है, क्योंकि मानसिकता, जैसा कि हम पहले दो निबंधों में भी देख आये है, मस्तिष्क के विशेष प्रबंध, स्नायुओं के विशेष संस्थान स्रोर हार्मंज के विशेष स्रनुपात पर बहुत निर्भर करती है। इसलिए यह कहा जा सकता है कि जिनका शरीर-यंत्र पूर्णत. समान होगा उनकी मानसिक योग्यता (Mental capacity) भी ठीक एक ही सी होगी।

किन्तु अने के लेखक इस समता और वंशानुक्रम-प्राप्ति (Heritage) को बहुत गलत रूप में समभते हैं, वे ससभते हैं संगीत, काव्य और शास्त्र-ज्ञान में निपुणता इत्यादि भी ज्यो की त्यो वशानुक्रम में प्राप्त की जा सकती है—यह शायद गलत है, अथवा कमसे कम इसका कोई भी प्रयोग-सिद्ध आधार नहीं हैं। एक 'संगीतज्ञ' वंशका बच्चा वंशानुक्रम में जो प्राप्त करेगा, वह है संगीतज्ञ होने की शारीरिक योग्यता,—जैसे उसका कण्ठ-स्वर मघर होगा (जैसाकि हम जानते है, कण्ठ-स्वर प्राय ही बच्चे का माता-पिता में से किसी एक से, जिस लिगका वह हो, मिलता ही होता है, कभी-कभी तो पहचानना तक कठिन हो जाता है कि बोलने वाली माता है या लड़की), उसका आवेग सस्थान भी इस प्रकार का होगा कि वह गाना ग्रधिक पसंद करेगा-ग्रीर यह सब केवल इसी रूप में कि उस की शरीर-रचना ही इस प्रकार की होगी। जैसा कि हम पीछे हार्मज के प्रभाव को व्यक्तित्व पर देखते हुए शेली, कीट्स ग्रौर विल्सन के व्यक्तित्वो का उस ग्राधार पर वर्गीकरण कर ग्राए है उसी ग्राधार पर प्रत्येक व्यक्तित्व का ग्रीर ग्राचरण का वर्गीकरण वंशानुकम के ग्राधार पर हो सकता है, क्यों-कि बच्चा माता-पिता से यही प्राप्त करता है। इस प्रकार व्यक्ति बंशान-कम में केवल विशेष शारीरिक परिस्थितियाँ प्राप्त करता है जो परिवृत्ति के प्रभाव में किसी दिशा विशेष की ग्रोर ढलती या विकसित होती है। जैसे ब्राईस्टीन के लिए; संभव था कि वह एक महान गणितज्ञ और वैज्ञानिक न बन कर वेदान्ती बनता, यह केवल उसकी परिवृत्तिपर निर्भर करता है कि वह वेदान्ती नहीं बना, किन्तु वह किव कभी नहीं बन सकता था, फिर चाहे कोई भी परिवृत्ति उसको क्यों न प्राप्त होती । यौवन में गोनाड्ज् के स्नाव में तीवता होने पर ब्रौर धमनियों में रस-स्नाव तीव होने पर किसी रमणी के होंठ प्रिय लगने स्वाभाविक श्रीर संभावित है श्रीर उस श्रवस्था में यह स्राशा की जासकती है कि स्राईस्टीन भी कविता लिख डालता, किन्तू वह केवल ग्रस्थायी वृत्तिही हो सकती थी। इस का ग्रर्थ यह नहीं कि प्रत्येक व्यक्ति एक ऐसी निश्चित प्रवृत्ति के साथ उत्पन्न होता है जो उसमें प्रारभ से ही निश्चित ग्रीर स्पष्ट होती है। कई एक व्यक्ति तो बिल्कुल घपला भी होते हैं -इतने अधिक कि वे किव और वैज्ञानिक दोनों ओर की संभावनाए रखते हैं, किन्तू संभवतः उस ग्रवस्था में उन में दोनों संभावनाए उतनी प्रखर नही हो सकतीं। यह भी म्रात्यन्तिक नहीं है, कुछ व्यक्ति मनेक दिशाम्रों मे सफल भौर महत कार्य कर डालते हैं। जैसे अनेक व्यक्ति इतिहास में प्राप्त किए जा सकते है जो कवि, उपन्यासकार, गणितज्ञ और वैज्ञानिक साथ-साथ ही थे। न्युटन कवि ग्रौर वैज्ञानिक दोनोंही था, यद्यपि सफल कवि उसे नहीं कहा जा सकता । ऐसे व्यक्ति जैसी परिवृत्ति प्राप्त कर लेते है उसी ग्रौर ग्रधिक सफल हो जाते हैं जब कि दूसरीं ग्रोर कम सफल रहते हैं। इस प्रकार व्यक्ति एक ऐसा चित्र-पट होता हैं जिस पर कुछ विशेष प्रकार के चित्र हो ग्रंकित किये जा सकते हैं भीर ग्रन्य किसी। प्रकार का चित्र उन पर ठीक नहीं उभर सकता। किन्तु उन विशेष प्रकार के चित्रों में से कौन सा उन पर ग्रंकित होगा, यह केवल संयोग की बात ही हो सकती हैं। महात्मा गाँधी ग्रपनी जिस विशेष योग्यता (निष्ठा ग्रौर ज़िंद्) से एक महान नेता बने उसी के कारण वे एक पुजारी या भक्त भी बन सकते थे ग्रौर सनकी व्यक्ति भी, यह केवल संयोग ही की बात हैं कि वे नेता बने। इसी प्रकार यह सब के लिए कहा जा सकता है। इस प्रकार वंशानुकम में प्राप्त शरीर के जेनिक निर्धारण से विकसित मानसिक योग्यता को समभना एक कठिन ग्रौर उलभन-पूर्ण कार्य होने पर भी एक निश्चित ग्रौर सुदृढ़ ग्राधार पर स्थित है, यह हम इस ग्रध्ययन से सहजही ग्रनुमान कर सकते है।

श्रव हम कुछ प्रयोगों को देखेंगे श्रीर उनके कारणों पर पहुँचने का प्रयास करेंगे जिससे यह स्पष्ट हो जायेगा कि कैसे एक श्रपराधी का पुत्र अपराधी श्रीर विवेकी का पुत्र विवेकी होने की संभावनाएँ श्रपने श्रन्तः शरीर में निहित ले कर उत्पन्न होता है।

मानसिक दौर्बल्य—मानसिक रोगों मे बहुत सामान्य रोग है, जिसके अनेक प्रकार हो सकते हैं। इनमें से कुछ परिवृत्ति के कारण जैसे अल्कोहल इत्यादि नशीली और विषैली वस्तुओं के अधिक प्रयोग से भी हो सकते हैं। किन्तु अधिकतर हमारे शारीरिक निर्माण में निहित रहते हैं—जैसे थाइ-राइड ग्रंथिके अधिक बढ़ जाने से व्यक्ति में मानसिक दौर्बल्य उत्पन्न हो जाता है जो कि वंशानुक्रम में चलता है।

अब हम इसके समर्थंन में कुछ प्रयोग सम्मत तथ्य उद्ध्य करेंगे। गोडुर्ड (Goddard) ने कुछ परिवारो में, जिनमें कि प्रवर्तक मातापिता (Progenitor) दोनों ही दुर्बल हृदय व्यक्ति थे, पाया कि उनमें से ४७० बच्चे दुर्बल हृदय के और केवल ७ बच्चे सामान्य मानसिक योग्यता के थे। संभव हैं, ये बच्चे अगली किसी पीढी में माता के किसी अन्य स्वस्थ मानसिक स्तर के व्यक्ति के साथ विवाह के कारण उत्पन्न हुए हों। दूसरे परिवारों में, जहाँ माता पिता में केवल एक दुर्बल हृदय का व्यक्ति था और दूसरा सामान्य मानसिक योग्यता का, ११३ बच्चे दुर्बल हृदय थे और १४४ सामान्य थे।

हृदय का यह दौर्बल्य निश्चित रूप से प्राणी के व्र्यवहार को भी प्रभावित करता है, जो अपनी प्रकृति के आधार पर और परिवृत्ति की सापेक्षा में उसे विभिन्न दिशाओं में प्रेरित करता है। उदाहरणतः दुर्बल हृदय व्यक्ति चोर, हृत्यारा और शराबी भी हो सकता है और सामाज या ईश्वर से डरकर बुरे कार्यों से बचने वाला भी, किन्तु जिनका स्नायु और अग्रिम मस्तिष्क (Fore Brain) दुर्बल होता है वे व्यक्ति अधिक आवेगात्मक

मीर रासायनिक प्रक्रियात्रों सें सन्तुलन खो बैठने वाले होते है, ग्रीर ग्रपनी इन दुर्बलतात्रों से हत्या, चोरी, इत्यादि ग्रपराघो में प्रवृत्त हो जाते है। किन्तू कोई व्यक्ति कैसे प्रपराध में प्रवृत्त होगा, यह उसकी परिवृत्ति पर निर्भर करेगा। परन्तु परिवृत्ति के प्रभाव को कभी कभी आवश्यकता से म्रधिक महत्त्व दे दिया जाता है। किन्तु एक व्यक्ति, जिसका मानसिक निर्माण उसे दूसरो के अधिकारो पर ग्राक्रमण करने को बाध्य करता है, वह प्रत्येक ग्रवस्था मे वैसा ही करेगा, फिर चाहे कोई भी कानुन उसे रोकने वाला क्यों न हो। शिक्षा और भय से ऐसे अपराधियों मे बहुत अन्तर तो लाया जा सकता है किन्तु अधिक प्रयास से। इस प्रकार के उपायों से तो उन्हीं को सरलता से प्रभावित किया जा सकता है जो परिवृत्ति के कारण ही ग्रपराधी बने हो। जन्मतः ग्रपराधी व्यक्ति परिवृत्ति से बन ते नही परिवृत्ति को बनाते है। कोई व्यक्ति ग्रपराधियों के संसर्ग में जाता ही क्यो है ?--ग्रन्य क्यों उस प्रकार की परिवृत्ति में नही जाता श्रौर कभी कभी फँस जाने पर भी उसमें खप नहीं पाता ?--यह बात कम महत्वपूर्ण नहीं है। एक अपराधी-जिस सुविधा से एक अपराध- पूर्ण परिवृत्ति मे पहुँच जाता है यह अपनी अन्तर्निहित अथवा शरीर-रचना मे विकसित अपराधी प्रवृत्ति के कारण ही। जेनेटिक शरीर-निर्माण न केवल व्यक्ति की अपनी परिवत्ति चनने की योग्यता ही होता है प्रत्युत न मिलने पर उसे बनाने के लिए बाध्य भी करता है। यह ठीक है कि एक विशेष समाज-व्यवस्था में ऐसे व्यक्तियो को श्रपनी परिवृत्ति बनाने श्रीर खोजने मे श्रधिक सुविधा रहती है श्रीर दूसरी मे कम । कन्तु यह व्यवस्था उसे अपराधी बनाने की एक मात्र उत्तरदायी नही कही जा सकती। इसका अर्थ यह नहीं कि अपराधी को कम अपराधी नहीं किया जा सकता या उसे बिल्कुल ठीक नहीं किया जा सकता, किन्तु जब तक ग्राप उसके ग्रन्तः शरीर को नही बदलते तबतक उसे स्वस्थहृदय (Sound Minded) नही बना सकते ग्रौर इस प्रकार उसमे से ग्रपराध-वृत्ति निर्मुल नहीं कर सकते।

ऐसे कुछ निश्चित कारण और प्रमाण दिये जा सकते है, जिनमे कि वंशानुक्रम में प्राप्त किमया स्वभावतः ही व्यक्ति को अपराध में प्रवृत्त करती है। एक निर्देय कूरता अपेर अविचार-पूर्ण हिसावृत्ति, जो कि शिजोफ़ेनिया (Schizophrania) के कारण व्यक्ति में उत्पन्न हो जाती है, बड़ी सुविधा से उसे अपराधी बना सकती है। अस्वस्थ मानसिक-स्थित वाला व्यक्ति (Psychopathic), जो कि स्वतः ही चिड़चिड़ा है, प्रायः ही यह समभलेता है कि समाज ने उसे बहुत सताया है और उसकी

इस ग्रस्वस्थता का उत्तरदायित्व उसी पर है। क्योंकि वह स्वभावतः ही चिड़चिड़ा और ग्रसामाजिक होता है इससे उसे प्राय. ही इसकी पुष्टि में ठीक प्रमाण मिलते रहते है, क्योंकि उसके साथी उससे बोलना तक पसन्द नहीं करते और न उसकी कभी सहायता ही करते हैं। इसका अनिवायं परिणाम यह होता है कि वह समाज से बदला लेने का तर्क लेकर अपराध में प्रवत्त हो जाता है । इपिलेप्टिक (Epilaptics) प्राय: ही हत्या इत्यादि ग्रपराधों में फंस जाते है। वास्तव मे दुर्बल हृदय व्यक्ति थोड़ी सी प्रतिकिया या उकसाहट से ही इतने प्रधिक अवश और भ्रावेग-पूर्ण हो उठते है कि उनके लिये अपने आपको रोक सकना कठिन हो जाता है--वे अपने पर ऐसी किसी प्रतिकिया को होने से रोकने मे असमर्थ हो जाते है। यदि वे इस आवेग की तीवता का व्यय न करले तो कभी २ यह दिनों तक उनमें बन रहता है और अन्त मे और भी अधिक स्नायविक दुर्बलता के रूप में परिणत होता है। इसलिये यदि वे कुछ विवेक रखते भी हों तो भी वे उसका उपयोग करने में ग्रसमर्थ रहते है श्रौर क्रमशः श्रधिक निर्वल होते जाते हैं। ग्रनेक ग्रपराधियों के ग्रध्ययन से देखा गया है कि उनमें काफी संख्या दुर्बल-हृदय व्यक्तियों की ही होती है, जब कि उससे भी बड़ी संख्या उन व्यक्तियों की हीती है जिनके मस्तिष्क का विकास अपनी श्रायु के अनुसार बहुत कम हो पाया होता है। शल के अनुसार, ऐसे ४७० व्यक्तियो का अध्ययन करने के पश्चात् पाया गया कि उनमें से केवल ३० प्रतिशत तो बिल्कुलही स्पष्ट रूप से दुवंल हृदय व्यक्ति थे, जब कि ७० प्रतिशत व्यक्ति अविकसित बद्धि वाले थे। यद्यपि हम निश्चित रूप से नहीं कह सकते कि बुद्धि से उसका अभिप्राय शरीर वैज्ञानिक बुद्धि है या सामाजिक; जो भी हो, सभवतः कम बृद्धि का अर्थ अद्रदिशता श्रीर कम मानसिक योग्यता (Mental capacity) ही होना चाहिये जिसका परिणाम कम से कम इस रूप मे दुर्बेल हृदयता होता है कि वह अपना मानसिक सन्तुलन ठीक नहीं रख पाता ग्रौर न ग्रावेग (Emotion) की ग्रवस्था में तदीय किया के परिणामों को समभने में ही समर्थ होता है। वेश्याएं श्रौर ग्रन्य ग्रपराधी भी. जिनमें ग्रात्म हत्या करने वाले भी सिम्मलित हैं, प्रायः ही इस प्रकार मानसिक रोगों ग्रीर मानसिक दौबंल्य के शिकार होते है। ५००० वेश्याग्रों के वंशानुक्रम का अध्ययन करने पर ज्ञात हुआ कि उनके परिवारों में अधिकतर व्यक्ति मानसिक ग्रस्वास्थ्य (Psychopathy) ग्रौर (Insanity) (Oligophrania) ग्रस्कोहल-सेवन तथा ग्रात्महत्या इत्यादि से पीड़ित रह चुके थे। युग्म लड़कों में ग्रपराधवृत्ति का ग्रघ्ययन करते हुये

इस विचार की स्रौर भी स्रधिक पुष्टि हो चुकी है कि स्रपराध की जड़ भी बहुत कुछ मनुष्य की शरीर-रचना या जेनेटिक सिस्टम मे ही निहित है। इस प्रकार के एक ग्रध्ययन में पाया गया कि युग्मजों के दस युगलों में सभी युगल अपराधी थे, जबकि एक अन्य अध्ययन में युगल का केवल एक सदस्य ग्रपराधी था । दो सहजात युगलों के भ्रष्ययन में दोनों ही भ्रपराधी थे जबिक एक अन्य अध्ययन मे १५ ऐसे युगलो में प्रत्येक का केवल एक ही सदस्य ग्रपराघी था । स्पष्टतः ही यह ग्रपराघ परिवृत्ति के महत्व की स्थापना करता है. किन्तु यह अन्तर वास्तविक न होकर केवल प्रतीयमान है, क्योंकि इससे केवल यही प्रमाणित होता है कि इसमे परिवृत्ति भी एक (Factor) है, यह नही कि जेनिक सिस्टम नही है। संभव है कि शेष व्यक्ति ग्रज्ञात ग्रपराधी हों. क्योंकि ऐसे ग्रनेक 'ग्रच्छे' व्यक्ति देखे जा सकते है जो समाज में काफी प्रतिष्ठित है, वे वास्तव में ही समभदार भी है किन्त फिर भी छोटी मोटी वस्तुच्रो की चोरी, हस्त मैथुन, गुप्तद्वेष-भावना इत्यादि मे प्रवृत्त होते है। यह केवल इसलिये कि वे 'बड़े' दोषों में अपनी प्रतिष्ठा के कारण या सामाजिक चेतना के कारण प्रवृत्त नहीं हो सकते। 'सामाजिक चेतना' शब्द यद्यपि यहाँ विचित्र प्रतीत होगा, क्योंकि छोटी मोटी चोरियो के लिये भी यह लागू होता है, किन्तु इसमें ग्राश्चर्य की कोई बात नहीं, क्योंकि छोटी चोरियों को वे बुरा समक्तते हुये भी उससे ग्रपने ग्राप को रोक नही पाते भौर घीरे धीरे उनके लिये अभ्यस्त हो जाते हैं। यह भी हो सकता है कि युगलों मे ज्ञात अपराधी व्यक्ति शरीर-रचना से अपराधी न हो कर केवल परिवृत्ति के कारण ही अपराधी बने हों और इससे दूसरे उससे बच गये हों।

इससे, श्रौर ग्रन्य भी श्रनेक उदाहरणो से हम यह श्रासानी से समक सकते हैं कि कैसे जेन-सिस्टम ग्रौर शरीर-वैज्ञानिक प्रकृति ग्रपराध-वृत्तियों को प्रेरणा दे सकती हैं। इसका प्रमाण हम ऐसे परिवारो में ग्रौर भी स्पष्टता से प्राप्त कर सकते हैं जिनमे श्रपराध-वृत्ति एक पेशा ही बन चुकी हो। Dugdale के एक ग्रध्ययन के ग्रनुसार, एक परिवार में ग्रपराध-वृत्ति कुल-कमागत थी। उसने इस ग्रपराधी परिवार पर अपना ग्रध्ययन १८७५ में समाप्त किया। उसके पश्चात् १९१५ में इस्ट बुक ने इस परिवार पर फिर से ग्रध्ययन प्रारंभ किया। इन दो ग्रध्ययन-कालों के ग्रन्तर में उस परिवार में संख्या के ग्रितिरक्त ग्रन्य किसी प्रकार का परिवर्तन दृष्टिगोचर नही हुग्रा। इसके २१०० व्यक्तियों में से ३७८ वेश्याएँ थी, १८९ श्रत्कोहल सेवन के ग्रपराधी धे, १७० परोपजीवी ग्रथवा भिखारी, १९९ सामान्य ग्रपराधों में ग्रौर १८१

घोरग्रपराघ वृत्तियों मे व्यस्त तथा ५६ कुत्सित तथा गंदे साथियों ग्रौर स्थानो पर रहने वाले थे। इस परिवार के लगभग ग्राधे व्यक्ति दुर्बल हृदय के थे और घोर अपराधियों में आधे से कही अधिक व्यक्ति काफी दुर्बल हृदय के थे। वास्तव में, इस्टब्रुक के अनुसार तो इन सभी व्यक्तियों में किसी न किसी सीमातक मानसिक दौर्बल्य वर्तमान था । इस परिवार की म्रादि स्रोत-स्त्री एक वेश्या थी और इसका पति जंगल-विभाग मे नौकर एक डच था संभवत: ये दोनों ही मानसिक दौर्बल्य से पीडित थे। इसी प्रकार, मैं व्यक्ति गत रूप से तीन भाइयो को जानता हूँ जिनके माता-पिता का पता नही था. किन्तु सभवतः माता एक मुसलमान के साथ घर से भाग गई थी स्रौर बच्चे भी उन्ही के पास चले गए थे। कुछ ही दिनो के पाश्चात् आर्य समाज को उनका पता लगने पर वे मुकदमा कर के लौटा लिये गए ग्रौर एक शिक्षण-संस्था में भेज दिए गए। तब उनमें सबसे बड़े लड़के की श्राय दस वर्ष से कुछ कम थी जब कि छोटा लगभग ५ वर्षका रहाहोगा। ये तीनो भाई श्राकृति में काफी भिन्न थे। इनमें पहले का मुख जब कि कुछ चौड़ा श्रीर माथा चपटा था, बिचले का मुँह तीक्ष्ण और माथा कुछ चौड़ा था, छोटे का मूँ ह कुछ गोल श्रौर कुछ लंबाई में था। रूप में तो इनमें बहुत काफी भ्रन्तर था। जब ये लड़के शिक्षण सस्था में भ्राये तब से मुफ्ते उन्हें देखने का अवसर मिला है। उनमे बड़ा लड़का काफी कोधी (crazy), लड़ाका और चीर तथा सिगरेट पान करने वाला था, जबिक बिचला कुछ अपेक्षाकृत भला यद्यपि गुस्सैल था, छोटा तब श्रभी स्पष्ट नही था। बड़े लड़के को सुधारने के काफी प्रयास किये गए, किन्तु वह ठीक नही किया जा सका श्रीर लगभग ६ वर्ष तक उस शिक्षण संस्था में रह कर एक दिन भाग गया। श्रब वह मिलट्री में है ग्रौर ग्रनेक बार ग्रपने मित्रों के यहाँ से छोटी मोटी वस्तू चरा कर ले जाता रहा है।

बिचला लड़का प्राय: प्राय: काफी भला रहा, वह कुछ सुन्दर भी था (बड़ा भी सुन्दर था)। कुछ ही दिनो में वह पढ़ने में भी होशयार हो गया और संगीत में सबसे आगे बढ़ गया। वह सितार तो सबसे अच्छी बजाता था। किन्तु दुर्भाग्यका एक व्यक्ति ने उससे सेक्सुअल संबंध स्थापित कर लिये और कुछ समय बाद वह उसे वहाँ से भगा ले गया। तब लड़के की आयु १२-१३ रही होगी। इस बीच में ही उसे किसी सेठ ने अपने लड़के के रूप में स्वीकार कर लिया था। अस्तु वह कुछ देर तक उसी कामुक व्यक्ति के साथ रहा, किन्तु, संभवतः २५ वर्ष के बाद वह उसके चंगुल से छूट आया और अपने अभिभावक सेठ के पास पहुँच गया। सेठ ने उसे स्वीकार कर

लिया और अब वह कलकत्ता में उसके व्यापार का बड़ी योग्यता से सचालन कर रहा है।

तीसरा और सबसे छोटा लड़का अभी उस शिक्षण संस्था में ही है। वह लगभग अपने बड़े भाई के समान ही बना है। अब वह फौज में भर्ती होने का प्रयास कर रहा है। गत वर्ष उसे आयु छोटी होने से अस्वीकार कर दिया गया था, इस वर्ष वह भर्ती हो जाने की आशा करता है।

इन तीनो भाइयों में पूर्ण निश्चय के साथ कहा जा सकता है, कि अन्तर पित्वृत्ति जन्य नहीं था। इसका प्रमाण बिचला लड़का है। बिचले लड़के के भिन्न होने का कारण यह भी हो सकता है कि उसके पिता का उस पर प्रभाव हो (हम उसके पिता के बारे में कुछ नही जानते) अथवा उस पर माता का प्रभाव न हो सका हो, वास्तव में इन लड़कों के बौद्धिक स्तर और स्वभाव में भी काफी अन्तर है। आवेग का स्तर, आचरण और व्यवहार की प्रकृति तथा बौद्धिक स्तर सभी कुछ आपस में भिन्न थे। जब कि सबसे बड़ा और छोटा लड़का कभी भी संगीत में अच्छे नहीं हो सके, बिचला उस संस्था भर में सबसे अच्छा रहा।

इसी प्रकार एक अन्य परिवार की दो शाखाओं को भी इसकी पुष्टि में रखा जा सकता है जिसका प्रवर्तक पिता (Progenitor) एक किन्तु माताएं भिन्न-भिन्न थीं। इस व्यक्ति (पिता) ने पहले किसी दुर्बल हृदय लड़की से अवैधानिक सभोग के द्वारा एक पुत्र उत्पन्न किया और उसके पश्चात् किसी अन्य स्वस्थ लड़की से शादी करली। परिणाम-स्वरूप दो वंशा-विलया चल पड़ीं। इनमें से एक—दुर्बल हृदय लड़की की शृंखला—में जबिक अनेक मानसिक रूप से अस्वस्थ व्यक्ति पाये जा सकते हैं वहां दूसरी की वंशा-वली में सभी के सभी व्यक्ति स्वस्थ है। पहली की सन्तानों में स्वस्थ व्यक्तियों के होने का कारण यह है कि आगे जिन व्यक्तियों से इन श्रृंखला के स्त्री पुरुष शादियाँ करते रहे उनमें से कई एक स्वस्थ भी रहे होंगे। इससे इस श्रृंखला के स्वस्थ व्यक्ति हमारे वंशानुक्रम-प्राप्ति के सिद्धान्त का खंडन नहीं करते।

इसी प्रकार वंशानुक्रम में विवेक शीलता और स्वस्थ हृदयता जैसे अच्छे गुण भी प्राप्त किये जा सकते है और इसका बहुत बड़ा महत्व है, किन्तु ऐसे किन्हीं भी परिक्षणों में काफी सावधान रहने की आवश्यकता है, क्योंकि अनेक बार इस प्रकार के सद्गुण या दुर्गुणों का कारण परिवृत्ति भी हो सकती है। जैसे, मर्फी (Murphy) के अनुसार, अमेरिका के स्कूलों में हब्बी भौर युरोपियन लड़को की बुद्धि-परीक्षा ली गई; जिन प्रान्तों में हब्बी विद्यार्थियों के लिये पृथक-स्कूल थे, श्रीर उन्हें यूरोपियनो से नीचा समभा जाता था उन स्कुलों के विद्यार्थी यरोपियनों से इस परीक्षा में बहत पीछे थे. किन्तू जिन प्रान्तों में हब्शियों के साथ समान व्यवहार होता था और सब जातियो के विद्यार्थी इकट्रे ही स्कुलों मे पढ़ते थे, वहा समान सुविधाएं मिलने के कारण सभी जातियों के विद्यार्थी सामूहिक रूप से समान थे। * (बाक्ति-भिन्नता तो सदैव रहती ही है, ग्रीर वशानुकम का अध्ययन भी व्यक्तियों या विशेष वशो पर होता है--समूह पर नहीं, समूह पर उस समूह की आनुविशक या जातीय उत्तराधिकार की योग्यता का अध्ययन होता है)। इस प्रकार, परिवृत्ति भी व्यक्ति के निर्माण मे एक कारण हो सकती है। किन्तु इससे वास्तव में हमारे उपर्युक्त कथन का खडन नही होता और न किसी प्रकार की अन्य संभावना ही उमे फीका करती है, क्यों कि मर्फी के प्रयोगों का उद्देश्य जातीय स्तर को नापना है किन्तू हम व्यक्तियों का ग्रध्ययन कर रहे हैं। शल के ग्रनुसार ४१ उत्तमश्रेणी के बुद्धिमान लड़को में से केवल दो ऐसे थे जिनका कोई निकट संबंधी उत्तम श्रेणी का बुद्धिमान नहीं था। इसी प्रकार, एक ग्रन्य प्रयोग में एक जौड़े की बुद्धि परीक्षा की गई। दोनों को आयु के आठवें मास से ही न केवल बिल्कुल पृथक् रखा गया था प्रत्युत उनकी शिक्षा-दीक्षा भी सर्वथा भिन्न हुई थी। उनमें से एक व्यापार कालिज में पढ़ी थी ग्रौर इस प्रकार की कुछ नौकरियाँ भी कर चुकी थी जबिक दूसरी ग्रध्यापिका थी। इसके बावजूद इनकी ग्राकृति प्रायः प्रायः समान थी ग्रौर बुद्धि-परीक्षा मे भी ये प्रायः प्रायः बराबर ही थी, किन्तु अपने सामान्य व्यवहार और रहन सहन मे ये एक दूसरे से काफी भिन्न थीं, जिसका कारण उनकी परिवृत्ति को कहा जा सकता है। इसी प्रकार एक अन्य जौड़े की समानता के लिये कहा गया है कि न केवल उसके दोनों व्यक्तियों की आकृति और स्वभाव में ही पूर्ण समानता है प्रत्युत उन्होने एक ही समान पुरुषों से विवाह करवाया है, उनके एक ही जैसे कुत्ते है और एक ही जैसे वे कपड़े श्रीर भोजन पसंद करती है। इससे भी श्रधिक समता का एक उदाहरण हमने पिछले निबंध के प्रारंभ में दिया था। किन्तु अनेक प्रयोगों मे ऐसी स्पष्ट समता कभी कभी प्राप्त नहीं होती, ग्रीर कभी कभी तो ग्राकृति में भी कुछ अन्तर आ जाता है। यदि ध्यान से देखा जाए तो यह कोई आश्चर्य

^{*} यद्यपि अनेक वैज्ञानिक इससे सहमत नही है और उनके प्रयोगो के . अनुसार, इन स्कूलों में भी यूरोपियन अफीकनो से अधिक कुशल हैं।

की बात नहीं है, क्योंकि किसी के समान होने का अर्थ प्रत्येक प्रिक्तिया में समान होना नहीं है, प्रत्युत स्तर में समान होना है, कभी कभी इसमें भी स्पष्ट समानता नहीं पाई जाती, जिसका कारण संभवतः यह हो सकता है कि उन दोनों के समान जेंज ने समान शरीर का निर्माण नहीं किया। कभी कभी आकृति में पूर्ण समता होने पर भी संभव है दो भाइयों का बौद्धिक स्तर बिल्कुल समान न हो। संभव है उनकी आकांक्षाएं और स्वभाव भी कुछ भिन्न हों—उस अवस्था में संभवतः इसका कारण यह होगा कि उनके ग्रंथि-जेन और मस्तिष्क-जेन समान विकसित नहीं कह सके। अन्य भी अनेक कारण हो सकते हैं, जैसे संभव है वे दोनों युग्म-भाई न होकर केवल सहोत्पन्न भाई हों, संभव है वह भिन्नता जेनिकन ण होकर परिवृत्ति संबंधी हो, और सबसे अधिक, संभव है उनके मन भौतिक (physical) परिवृत्ति भिन्न होने से, भोजन भिन्न होने से, भिन्न रूप में विकसित हुए है।

जब हम किसी भी प्रकार से वंशानुक्रम में प्राप्त (Hereaitary) विशेषताग्रों के बारे में कुछ कहते हैं तब हमें यह बात ग्रच्छी तरह से समक्र लेनी चाहिए कि यह समता या भिन्नता प्रक्रियात्मक न होकर प्रक्रिया के स्रोतों में निहित है। जेन स्वयं न प्रक्रिया है ग्रीर न प्रक्रिया के स्रोत हैं, प्रत्युत प्रक्रिया स्रोतों के उन्नायक ग्रयवा ग्राधार है, यह हम इस निबंध के प्रारंभ में ही देख ग्राए है। ग्रीर ये प्रक्रिया-स्रोत किस प्रकार प्रक्रियाग्रों को जन्म देते हैं, यह हमने पहले निबंध में देखा था। इस प्रकार हम कह सकते है कि प्रक्रिया अनगढ पदार्थ के समान इन प्रक्रिया-स्रोतों में निहित रहती हैं, जब कि वह रूप ग्रहण परिवृत्तिकी सापेक्षता में, व्यक्ति की सुविधानुसार करती है। स्पष्ट ही परिवृत्ति भी इस प्रकार एक निर्णायक तथ्य (Factor) है, किन्तु पर्याप्त सापेक्ष। एक व्यक्ति जिसमें गोनाड्ज का प्रवाह अपेक्षा कृत अधिक तीत्र है, निश्चितरूप से ही ग्रधिक कामी होगा ग्रौर ग्रानी ग्रावश्यकतानुसार ग्रपनी परिवृत्ति खोजने के लिए संघर्ष करेगा, किन्तु संभव है एक व्यक्ति उतना कामी न हो ग्रौर परिवृत्ति उसे ग्रिधिक कामी बना दे। इसी प्रकार प्रकृत्या एक ग्रिधिक कामी व्यक्ति भी ग्रपनी इस प्रवृत्ति की ग्रपेक्षा कम काम-प्रवृत्त हो सकता है। इस प्रकार हम इससे अहमत नहीं है कि परिवृत्ति व्यक्ति की एक मात्र नियामक है।

किन्तु वंशानुक्रम को केवल माता पिता तक सीमित नही रखना चाहिए, जैसा कि प्रायः किया जाता है, इममें मेंडिलियन से छंटनी (Segregation) भ्रौर पुनरुद्भव तथा जेंज़ का भिन्न कम में होना इत्यादि भी बहुत महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं। उदाहरणार्थं म्राईस्टीन की महानतम प्रतिभा को सामान्य श्रखला में नहीं देखा जा सकता।

किन्तु सामान्यत. लोग, जिनमे कभी कभी लेखक भी योग दे देते है, वंशानुकम में प्राप्त प्रवृत्तियों के बारे में समक्षते है कि वे वैसी की वैसी ही प्रिक्तिया रूप में प्राप्त होती है, जैसे-"एक संगीतज्ञ का पुत्र भी संगीतज्ञ ही होता है" इत्यादि । यह गलत है, संभव है एक संगीतज्ञ का पुत्र एक संगीतज्ञ न होकर कि हो, सभव है वह केवल एक भावुक प्रेमी हो ग्रीर यह भी संभव है कि वह बिल्कुल सामान्य व्यक्ति हो। यदि एक संगीतज्ञ का पुत्र भी संगीतज्ञ होता है तो वह केवल इसलिए कि उसे शौशव से ही उस परिवृत्ति में रहने का भ्रवसर मिला होता है ग्रीर शौशव से ही उसे इस भ्रोर लगाया जाता है। उसे स्वयचुनाव का भ्रवसर नहीं मिलता यह ठीक है कि यदि उसका वंश ग्रपनी संगीत की योग्यता के कारण संगीतज्ञ रहा है तो उसमे भी ऐसे जेन होंगे जिनके कारण वह संगीत में दूसरों से ग्रागे बढ़ जाएगा। किन्तु एक संगीतज्ञ या किव का पुत्र वैज्ञानिक या दार्शनिक भी हो सकता है जिसके कारण हम पिछले निबध में ग्रीर कुछ इस निबंध में भी देख ग्राए है।

यद्यपि इस प्रकार के ग्रध्ययन में ग्रनेक कठिनाइयाँ है किन्तु एक निश्चित श्रौर वैज्ञानिक निर्णय पर पहुँचने का यही एक मात्र रास्ता है। इसलिए किसी भी मानसिक योग्यता के लिए हमें यह मानकर ही चलना चाहिए कि इसके कुछ भौतिक-रासायनिक ग्राधार हैं श्रौर यह केवल उनकी विशेष ग्रभिव्यक्ति मात्र है। तोते को कुछप्रयास से मनुष्य की भाषा के शब्द बोलना सिखाया जा सकता है क्रोर इन शब्दों के प्रयोग की एक विशेष प्रणाली भी सिखाई जा सकती है जिसे कि निर्धारित प्रभाव (Conditioned Effect) कहा जा सकता है, जैसे तोता किसी के आने पर कहे चलो चलो' इत्यादि किन्तु कबूतर या कुत्ते को यह कभी नही सिखाया जा सकता--यद्यपि कुत्ता काफी बृद्धिमान पशु है। संभवतः इसके दो कारण हो सकते हैं -प्रथम तो कुत्ते या कबूतर के मुँह में वह योग्यता न हो ग्रौर दूसरे उसके मस्तिष्क में ऐसा कोई विशेष विभाग न हो। नहीं तो कोई कारण नहीं कि वे क्यों तोते के समान बोल न सर्के। तोता भी इन शब्दों के भ्रर्थ कभी नहीं समक्ष सकेगा जब की मनुष्य बड़ी सुविधा से समक सकता हैं श्रौर इसका कारण केवल यही हैं कि उनके मस्तिष्क में इसकी योग्यता है। योग्यता अयोग्यता को हम जेनिक कह सकते हैं।

١.

किन्तू कुछ वैज्ञानिक यद्यपि भ्रधिकतर पुराने -- व्यक्तित्व-निर्माण या प्रक्रिया निर्धारण में परिवृत्ति को ग्रत्यधिक महत्व देते हैं, यहाँ तक कि वे प्रयोग-भ्रप्रयोग के लामार्कियन सिद्धान्त को भी इसमें खींच लाते हैं। वे अपने पक्ष में ऐसे व्यक्तियो का उदाहरण देते हैं जो शैशव से ही पथक रखे जाने पर बोल तक नहीं सकते। संभवत. यह तो कोई भी नहीं कहता कि भाषा उसी प्रकार सहजात है जैसे भूख, सहजात तो भाषा सीखने की योग्यता है। किन्तू वे कहते है कि यह योग्यता भी शैशव से निरन्तर परिवृत्ति मिलने के कारण ही मनुष्य में विकसित हो जाती है. यदि उसे वह परिवृत्ति न मिले तो न केवल उसमे तत्संबंधी योग्यता ही नहीं म्रा पाती प्रत्युत उसके तदीय यंत्र भी ग्रविकसित रह जाते है। इसके पक्ष में वे एक फ्रेंच वैज्ञानिक इटार्ड(Itard) के एक प्रयोग का उदारहरण देते हैं। उसने एक ऐसे लड़के पर अपने परीक्षण किये जो ग्यारह वर्ष की ग्राय में जंगल से पकड़ा गया था। वह बिल्कुल पशु के समान था, उन्ही के समान भीरु ग्रीर जंगली। उसके शरीर की परीक्षा करने से ज्ञात हुआ कि उसके शरीर के प्रिक्या यंत्रों का ठीक विकास नहीं हुमा था- ज्ञान तंतु, प्रिक्रिया तंतु (motar) मस्तिष्क तंतु भौर म्रन्य भी कुछ यंत्र ठीक तरह से विकसित नहीं हो पाए थे। इटार्ड ने लड़के को पांच वर्षों तक शिक्षित करने का ग्रविरत प्रयास किया, किन्तु वह उसे उस सीमा तक शिक्षित नहीं कर सका जितनी उससे ग्राशा की जा सकती थी। वह ग्रपने पूर्ण प्रयास के बाद भी उसे शब्द स्पष्ट रूप से बोलना नहीं सिखा सका. यद्यपि वह सामान्य लिखी भाषा समभ सकता था और उसी के द्वारा अपनी भावश्य-कताएँ ग्रभिव्यक्त कर सकता था । सब मिलाकर, लड़का सामान्य स्तर तो क्या उसके समीप भी नहीं लाया जा सका, यद्यपि उसे उत्तम-तम परिस्थितियां प्रदान की गईं। इस उदारहण से प्रायः सिद्ध करने का प्रयास किया जाता है कि परिवृत्ति, और वह भी शैशव के प्रारंभ से. कितनी अधिक प्रभावशाली हो सकती है। किन्तु इस उदाहरण से हम किसी भी परिणाम पर नहीं पहुँच सकते, क्यों कि इसमें यह तो स्वीकार किया गया ही है कि उस का स्नाय तंतुवाय पर्याप्त विकसित नहीं था, और इस बारे में यह कहना कि उसके विकसित न होने का कारण उसका श्रप्रयोग है-हमें उपयुक्त नहीं जान पड़ता। जैसा कि हम पिछले निबंध में देख ग्राए हैं, इसका कारण केवल यही कहा जा सकता है कि उसके कुछ जेंज किसी कारण से या तो गौण रह गए ग्रथवा श्रपना ठीक विकास नहीं कर पाए, जेंज के किया व्यापार में परिवृत्ति कितनी प्रभावशाली हो सकती है, इस विषय में हम पिछले निबंध

में काफी विस्तार से लिख ग्राए है। इस लड़के के उदाहरण मे यह कैसे सिद्ध किया जा सकता है—यह हम नीचे एक ग्रौर उदाहरण से देखेंगे।

एक १७ वर्ष का लड़का न्यूरंबर्ग के बाज़ार मे पागलो की तरह घूमता देखा गया। वह प्रत्येक प्रश्न के उत्तर में केवल एक ही बात कहता था—मेरा पिता एक फौजी था, मै भी वही बनूगा। उसका जन्म श्रौर वश उसके लिए भी एक रहस्य था। उसके लिए कहा गया कि वह किसी श्रत्यन्त समृद्ध परिवार का सदस्य था श्रौर उनके शत्रुश्रो के द्वारा वह शैशव से ही श्रुष्ठेरी गुफा में बंद कर दिया गया था। ट्रैडगोल्ड (Tredgold) ने उसे रख लिया श्रौर सिखाना-पढ़ाना श्रारम्भ किया। थोड़े ही समय में उसने बड़ी तीव्रता से प्रगति करनी श्रारम्भ कर दी। यद्यपि वह सामान्य स्तर पर नही लाया जा सका किन्तु वह इस योग्य हो-गया कि श्रपना दैनिक-जीवन ठीक प्रकार से चला सके। तब उसे एक कचहरी में कार्य पर लगा दिया गया। वहाँ वह ठीक तरह से श्रपना कार्य करता रहा। कुछ वर्षो के पश्चात् उसे एक व्यक्ति यह कह कर कही दूर निर्जन में ले गया कि वह उसे उसकी उत्पत्ति का रहस्य बताएगा श्रौर वहाँ उसे छुरा घोप कर मार डाला गया।

उसका पोस्ट मार्टम करने पर पाया गया कि उसका मस्तिष्क सामान्य से छोटे म्राकार का था ग्रौर उसके विभिन्न भाग ठीक प्रकार से विकसित नहीं हुए थे। ट्रैडगोल्ड के अनुसार, यह उसके अध्रयोग के कारण था, जो कि उसके प्रारम्भ से ही बंदी होने से उस पर ठूँसा गया था। उसके अनुसार, मस्तिष्क के छोटा होने का कारण यह हो सकता है कि दीर्घ एकान्तवास ग्रौर ग्रप्रयोग के कारण उसके मस्तिष्क के कोष विकसित नहीं हो पाए, जिससे उसका मस्तिष्क छोटा रह गया। किन्तु ऐसा मान लेने के लिए जैसे ठोस आधार की आवश-यकता है, वह उसने प्रस्तुत नहीं किया, उसके विरुद्ध कुछ ठोस तक अवश्य प्रस्तुत किये जा सकते है-प्रथम तो, जब उसके शरीर के अन्य भागों और श्रंगों का विकास भ्रप्रयोग के बावजूद ठीक हुम्रा तो केवल मस्तिष्क का विकास ही ठीक क्यो नहीं हुमा ? दूसरे, उसकी खोपड़ी की म्रापेक्षाकृत मोटी थी---जिसका अर्थ है कि उसके मस्तिष्क-कोष के अविकसित रहने का कारण कुछ भ्रौर है, क्योंकि खोपड़ी के मोटा रहने न रहने का मंस्त्रिष्क के प्रयोग-स्रप्रयोग से कोई संबंध नही है। इसलिए यह अधिक तर्क-सम्मत प्रतीत होता है कि मस्तिष्क के भ्रविकसित रहने का कारण किसी प्रकार के प्रयोग-भ्रप्रयोग को न समभ कर किसी अन्य कारण की खोज की जाए। इस उदाहरण से परिवृत्ति के महत्व के बारे में चाहे कुछ भी कहा जाए, इससे कम से कम यह प्रमाणित

हो जाता है कि पहले लड़के के भाषा न सीख सकने ग्रीर सामान्य स्तर से बहत-म्रधिक कम रहने का कारण प्रयोग-म्रप्रयोग या परिवृत्ति नहीं है, क्योंकि दूसरा लड़का पहले से छः वर्ष ग्रधिक ग्रायु से प्रारम्भ करके भी न केवल ठीक भाषा तथा रहने-रहने "की ठीक रीति ही सीख सका प्रत्युत् वह सामान्य मनष्य की तरह कचहरी में कार्य भी करने लग गया। यदि किसी स्वस्थ बच्चे को इसी प्रकार सःमाजिक-संपर्क से वचित रखा जाए तो हम ग्रपने पिछले श्रध्ययन के श्राधार पर सहज ही यह कल्पना कर सकते है कि वह ठीक श्रौर पुरे मनुष्य के समान श्रपना विकास करेगा । जहाँ तक सामाजिक रीति-नीतियों को जानने का सबंध है, वह उस ज्ञान से भ्रवश्य ही विचत होगा क्योकि मनुष्य ग्रीर शिंपेंजी जैसी विकसित जातियां ग्रपने जीवन में बहत कुछ सीखती है, बचपन से ही वे श्रपनी जातीय प्रवृत्तियो से श्रभिज नहीं होती है। जैसा कि हम प्रगले निबंध में देखेगे, एक जन्मान्ध मनुष्य दृष्टि-शक्ति प्राप्त हो जाने पर जहाँ दुष्टिगत संबंधों (Visual Relations) को महीने तक भी ठीक प्रकार से स्थापित नहीं कर पाता वहाँ चूहा कुछ घंटों में ग्रौर कृमि बिना एक क्षण के विलंब से ही ग्रपने जातीय स्तर पर दिष्टिगत संबंधो को जान लेता है। स्पष्टतः ही इसका एक मात्र कारण शारीरिक विकास का स्तर है। जब कि कृमि अपने जीवन को एक निर्धारित यंत्र के समान बिताता है, विकसिक प्राणी बहुत कुछ ग्रपनी शिक्षा ग्रौर इस प्रकार स्वतत्र इच्छा शक्ति (Free will) के अनुसार बिताते है, मनुष्य मे विचारणा (Intellect) होने से, इसमें ग्रीर भी स्वतंत्र हो सकत है क्योंकि वह कमश. विकास करता है। किन्तु यह शिक्षा जिस व्यक्ति को प्राप्त होती है उसकी योग्यता ग्रौर पात्रता का प्रश्न बहुत ग्रधिक महत्व पर्ण है, जिसे हम पीछे इस निबंघ में और प्रथम तथा द्वितीय निबंधों में काफी विस्तार से देख आए हैं।

यद्यपि मनुष्य को एक दम उसी स्तर धर शरीर-विज्ञान का विषय नहीं बनाया जा सकता जैसे कृमियो या पिक्षयों को बनाया जा सकता है, किन्तु उसके वे सब प्रिक्रिया यंत्र और स्रोत तथा नियामक अन्ततः उसी प्रकार शरोर-विज्ञान के विषय है जैसे कृमियों के । यदि उसकी बहिर्वाहिनी धमनिया (Centrifugal nerves) ठीक कार्य करना बद कर दे तो वह देखते हुए भी उसकी अनुभूति नहीं कर सकेगा, सुनते हुए भी उसको प्रिक्रियात्मक रूप नहीं दे सकेगा—इत्यादि । उसके मस्तिष्क का केवल एक माग अपसारित किये जाने पर भी उसकी सम्पूर्ण विचारणा (Intellect) समाप्त की जा सकती है । इसलिये उसमे और अन्य प्राणियों में अन्तर पहिले शरीर-वैज्ञानिक है और फिर उसके परिणाम स्वरूप प्रक्रियात्मक भी । मनुष्य में, बाह्य

प्रभाव को केन्द्र तक ले जाने वाला ग्रन्तर्वाही स्नाय, तन्तु वाय(Centripetal Nervous System) ग्रीर प्रतिक्रिया को बाहर लाकर शरीर को कार्य में प्रवृत्त करने वाला बहिर्वाही स्नायु तंतु वाय(Centrifugal Nervous system)न केवल श्रसंख्य स्नायुग्नों से बुने ग्रसंख्य कोवों वाले केन्द्र(मस्तिष्क) से ही बंधा है, प्रत्युत अपने आप में भी असंख्य उलभी हुई स्नायुओं और कोषो का जाल है, जिससे कोई भी प्रतिक्रिया भीतर ग्रनेक पथों में उलभ कर चुनाव का विषय हो जाती है। इसके ग्रतिरिक्त मनुष्य के मस्तिष्क में विभाग भी बहुत अधिक है जो विभिन्न प्रक्रियाग्रो के नियंत्रण के लिए विशेष विकास कर चुके हैं (इसका अर्थ केवल यही हैं कि वे विभिन्न और विशिष्ट प्रक्रियाओं के लिए पृथक पृथक प्रयुक्त होते हैं) जैसा कि प्रथम निबंध के अन्त में दिए मस्तिष्क के चित्र से भी देखा जा सकता है। स्नायुत्रों के विस्तृत जाल ग्रीर मस्तिष्क के अधिक योग्य होने से ही मनुष्य में कोई भी प्रतिक्रिया उस प्रकार निर्घारित रूप से कियान्वित नहीं होती, श्रौर इस लिए मनुष्य प्रत्येक कार्य केवल अभ्यास वश या आन्तरिक प्रेरणा (Internal Stimuli) से नहीं करता। यांत्रिक प्रक्रिया (Reflex action) में भ्रौर वैचारिक प्रिकिया में अन्तर जान लेने पर हम यह भी सहज जान लेंगे कि मनुष्य के और पशु के व्यवहार में या प्रवृत्ति और विचारणा मे क्या ग्रन्तर है। यात्रिक प्रक्रिया में केन्द्रानुगामिनी उकसाहट केन्द्र के द्वारा एक दम केन्द्रापगामिनी स्नायुत्रों मे पहुँचा दी जाती है स्रौर पेशियों इत्यादि में खिचाँव के द्वारा प्रक्रिया में परिणत हो जाती है। किन्तु मनुष्य के विशाल मस्तिष्क का कार्यालय इस कम को बहुत कुछ बदल देता है-उसमें बाहर के स्नायुत्रों पर होती हुई कोई भी उकसाहट केन्द्रापगामिनी स्नायग्रों के कोषों और फिर पेशियों को प्रभावित करने की अपेक्षा पहले बुद्धि या मस्तिष्क ततुग्रों में उलभिती है ग्रौर वहाँ व्यक्ति के चेतन चुनाव का विषय होकर केन्द्रापगामिनी स्नायुश्रों में प्रविष्ट होती है। इस उलक्तन से कैसे लाभ पहुँचता है ? यह निश्चतरूप से कहना कठिन है, फिर भी यह स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है कि मस्तिष्क के ग्रग्न भाग के ज्ञानतंतुन्त्रों के कोष जो कि केन्द्रानुगामिनी स्नायुग्नों के ग्रौर रोलेडिक प्रदेश (Rolandic Area) के प्रक्रियात्मक कोषों को मिलाने वाले तंतुओं के मोड़ों पर रहते हैं ग्रीर बाहर से माने वाली उकसाहट को स्नायुमों के प्रक्रिया यत्र के किसी भी ऐच्छिक पथ की स्रोर प्रेरित करते है, जिससे प्रतिक्रिया निर्धारित न होकर व्यक्ति की इच्छा पर निर्भर हो जाती है, जितने अधिक से प्रधिक

होंगे और जितनी अधिक देर ये प्रतिक्रिया ग्रहण कर प्रक्रिया यत्रों को संचाजित करने वाली स्नायुओं तक पहुँचने में लगाएंगे, उतने ही अधिक और
विविध पथ उस प्रतिक्रिया के कियान्वित होने के लिये खुल जाएंगे और
परिणामतः चुनाव की संभावनाएं बढ़ जाएंगी। क्योंकि प्रत्येक ज्ञानेन्द्रिय अपने
प्रत्येक प्रभाव को मष्तिष्क-नेन्द्र तक भेजती है, और क्योंकि सभी केन्द्रीय
स्नायुतंतु और मीडुला ओब्लोंगांडा (Medulla Oblonganda) अपने
प्रतिनिध इसमे रखते है इससे यह एक पूर्ण केन्द्र है, जिसमे उकसाहट किसी
भी एक या दूसरे प्रतिक्रियात्मक स्नायुयंत्र के विभाग में चुनाव के अनुसार,
न कि पूर्व निर्धारित रूप से स्वतः ही, पहुँचती है। इस प्रकार मष्तिष्क या
बुद्ध-यंत्र प्राप्त उकसाहट का विश्लेषण करता है और बाहर जाने वाली
उकसाहट के लिये रास्ते का और दिशा का तथा मात्रा का निर्णय करता है,
इसलिये मनुष्य का प्रायः कोई भी व्यवहार या कार्य ऐसा नहीं है जो उसके
जर्म मे प्रविष्ट होकर उस प्रकार आनुविशक हो जाए जैसे कृमियों इत्यादि
में होता है।

यद्यपि यह मस्तिष्क की केवल यात्रिक प्रक्रिया का कुछ विवरण है, उसकी सजीव प्रक्रिया (कि कैसे वह किसी प्रक्रिया का चेतन चुनाव करता है) के बारे में अभी तक हम बहुत कम जानते हैं। वैज्ञानिक आगे कभी जान सकेंगे, यह केवल अनुमान की बात है। तो भी हम इन यत्रों की अन्य प्राणियों से तुलना करके और विभिन्न प्रदेशों को अपसारित कर यह जान सकते हैं कि इसका प्रक्रिया यंत्रों पर कैसा और कितना नियंत्रण है।

इस प्रकार मनुष्य का व्यक्तित्व केवल शारीरिकता से कुछ ग्रधिक कहा जा सकता है, यद्यपि यह 'कुछ ग्रधिक' एक दम इस शारीरिकता पर ही ग्राश्रित है। ग्रब हमे इस 'कुछ ग्रधिक' ग्रीर व्यक्तित्व का निर्णय करना है, जिसके लिये हमने यह भूमिका तैयार की है।

व्यक्तित्व शब्द का प्रयोग हम प्रायः ग्रहम् (Ego) और ग्राचरण या प्रिक्तिया के एक सिम्मिश्र के ग्रथं में करेंगे। ग्रहम् को जेनेटिक उत्तराधिकार, उससे विकसित शारीरिक प्रकृति और परिवृत्ति (Environment) का एक सिम्मिश्र कहा जा सकता है ग्रीर ग्राचरण व्यक्ति का वह व्यवहार विशेष है जिसे हम इस सब की किया-प्रति-किया की प्रक्रियात्मक योजना कह सकते हैं। हम ग्रहम् को किसी ऐसे अन्तर्मन के रूप में स्वीकार नहीं कर रहे जो किसी प्रकार की ग्रपदाधिक चेतना है, जैसा कि वर्गसां मानता है

(Matter and Memory), और न फायड के समान कोई ऐसा रहस्य ही जिसकी अनेक तहों (Conscious, Subconscious Unconscious) में ध्यक्ति उलका रहता है। फायड का मन भी वास्तव में एक रहस्यमय अप-दायिक वस्तु है, जिसे उसने कभी भी स्पष्टतः नहीं बताया। (Lectures by Freud)

मनुष्य की प्रवृत्तिया और शोक, आल्हाद तथा प्रेम द्वेष इत्यादि भावनाएँ या मानसिक परिस्थितियां भी बहुत कुछ मनुष्य के शारीरिक संस्थान और स्नायिवक व्यवस्था पर निर्भर करती है, क्योंकि, जैसा कि हम पीछे भी कह आए हैं, मनुष्य का स्वभाव और व्यवहार तथा जीवन के प्रति दृष्टिकोण तक बहुत अधिक उसके हार्मज इत्यादि पर और अन्ततः जेज़ पर अवलंबित है। इसलिए जब हम किसी के व्यक्तित्व का विश्लेषण करते हैं, तब हमारे सम्मुख इन स्थितियों के कारण का अथवा स्रोतों का, तथा उपमा रूप में, पशुओं की प्रवृत्ति का भी, एक चित्र रहना आवश्यक है, यद्यपि इन मानसिक प्रवृत्तियों के स्रोतों को कभी भी हम मानसिक अनुभव का विषय नहीं बना सकते। अस्तु, यदि हम इनकी प्रकृति को ठीक तरह से समक सकते हैं, क्योंकि यह शारीरिक प्रकृति ही बहुत कुछ मानसिक कियाओं का निर्धारण करती हैं।

किन्तु कुछ वैज्ञानिक प्रवृत्ति (Instinct) से एक प्रकार के यांत्रिक अभ्यास को अधिक महत्व देते हैं। ये वैज्ञानिक हमारी साधारण से साधारण और सहज से सहज प्रवृत्ति को भी अभ्यास जन्य मानते हैं। उदाहरणतः होल्ट हमारी हथेली के खुलने तथा बन्द होने तक के व्यापार को अभ्यास जन्य मानता हैं। उसके अनुसार, शैशव में निरन्तर किसी वस्तु को पकड़ने का प्रयास हमें इस व्यापार में अभ्यस्त कर देता है और इस प्रकार हथेली की खुलने-बन्द होने की उकसाहट (Stimuli) पकड़ने के साथ संबद्ध हो जाती हैं। इसी प्रकार अन्य प्रक्रियाओं को भी अभ्यास के साथ जोड़ने के कितने ही विद्वानों ने प्रयास किये हैं। किन्तु आज हम जानते हैं कि हमारी प्रक्रियाओं और प्रवृत्तियों का एक बहुत बड़ा भाग हमारी शरीर-रचना से निर्धारित होता हैं। हाथ वाले उदाहरण में ही पूछा जा सकता है कि पकड़ने वाले में किसी वस्तु को पकड़ने की प्रवृत्ति हो क्यों हुई? फिर, वह पकड़ने में हाथ से ही क्यों प्रवृत्त हुआ ?-पैरों या अन्य कही से क्यों नहीं?-यह सब आकस्मिक नहीं हैं। जैसे देखने की प्रवृत्ति होने पर आँखें

प्रवत्त होती हैं, जैसे काम प्रवृत्ति होने पर तदीय इंद्रियों कियाशील होती है. मीर इनमें एक निश्चित भीर भ्रनिवार्य संबंध है, उसी प्रकार पकड़ने की प्रवृत्ति ग्रौर हाथ के उसको कियान्वित करने में प्रवृत्त होने में भी एक निश्चित कारण-कार्य संबंध है। इसी प्रकार, किसी उत्तेजना या अनुभृति में हम जो पेशियों मे एक खिचाव सा अनुभव करते है, वह इसलिये नही कि हमारी पेशियां इस प्रकार खिचाव के लिए हमारी हँसने, रोने या अनुभव करने इत्यादि की कियाओं से अभ्यस्त होने के कारण वैसी होती है और इसलिए इनमें का खिचाव तदीय प्रिकया और तदीय अनुभूति की उकसा देता है. प्रत्यत यह कि यह प्रक्रिया रक्त के रासायनिक रसों ग्रौर ग्रंथि रसों के संतुलन (Endocrine balance) तक में होने वाले परिवर्त नों के साथ बँधी है। इस प्रकार के परिवर्तन में एड्नेल (Adrenal) ग्रंथि के मध्य भाग से ज्लान होने वाले रस रक्त के प्रवाह में तीव्रता, हृदय की घड़कन में वेग (Sympathetic Reaction) को उकसाते इत्यादि लहर प्रसार है और स्वयं भी इनके साथ शरीर पर उसी प्रकार की उकसाहट के लिये प्रभाव डालते हैं। प्रयोगों से सिद्ध हो चुका है कि शरीर में ग्रंथि-रसों की धानपातिक किया श्रीर श्रावेगात्मक (Emotional) तथा वासनात्मक (Appetitive) अभिव्यक्तियों में निकटतम सबंध है। एक बार प्रयोग के लिए अधिक और कम भीरू चूहे पकडे गए और पृथक ही पाले गए तथा उनकी सन्तानोत्पत्ति को उनके अपने अपने गोत्रों तक ही सीमित रखा गया । तीसरी-चौथी पीढी में ही उनकी शल्य-परीक्षा करने पर देखा गया कि अधिक डरपोक चृहों की ऐड़ेनल, याइराइड, और पिच्युइटरी इत्यादि ग्रंथियां ग्रन्य चूहों से कही ग्रधिक बढ़ी हुई थीं ग्रौर वे पहले से कही म्राधिक भीरू थे, जब कि दूसरा वर्ग बिल्कुल ठीक था। इस प्रकार म्रावेग भौर शरीर-रचना तथा वंशानुकम (Heredity) कितने ग्रधिक परस्पराश्रित है, हम अनुमान कर सकते हैं। इस 'बुद्धिमान' मनुष्य के लिए भी यही सत्य है। मै एक व्यक्ति को जानता हुँ, जो काफी समभदार ग्रौर सज्जन है, किन्त वह अँधेरे में अकेले जाने से बहुत डरता है, वह कहता है कि मै जानता हूँ वहाँ कुछ नहीं, है, फिर भी नहीं जा सकता। उसकी पत्नी में यह रोग नहीं है, उसके कुछ बच्चे इससे एकदम मुक्त है, कुछ उतना ही डरते है श्रीर कुछ कम डरते हैं। इस प्रकार ये रस-स्नाव करने वाली ग्रंथियां (Endocrine glands) एक घोर रक्त में घपने रस छोड़ कर उसमें रासायनिक परिवर्तन संभव करती हैं और दूसरी श्रोर केन्द्रीय स्नायुतंतुश्रों

भौर भ्रन्य भी स्नायुतंनुभों पर प्रभाव डालती है। इस सब के श्राधार पर यह सुविधा से कहा जा सकता है कि मनुष्य का व्यक्तित्व भी बहुत कुछ उसकी शरीर-रचना पर निर्भर करता है। मनुष्य भी ग्रन्य साधाराण से साधारणतम पशुग्रों के साथ ही, उन्हीं के स्तर पर खड़े होकर अपने सुख-दुख, भूख-प्यास और ग्रभाव-ग्राकाक्षाएँ इत्यादि श्रनुभव करता है। जो इसमें ग्रन्य पशुग्रों से विशेषता है, जिसे कि यहाँ हम देखेंगे, वह भी इसकी शरीर-रचना के कारण ही।

इस विशेषता को एक शब्द में कहा जा सकता है—'निवैंयक्तिकता' या साधारणीकरण श्रथवा वस्तु-विशेष की श्रपेक्षा वस्तु-सामान्य के सबधों का विधान। ये शब्द ऐसे हैं जिनके बारे में देर से कुछ न कुछ लिखा जाता रहा है श्रीर श्राज तक इस संबंध में एक बहुत बड़ा साहित्य तैयार हो गया है। हम यहाँ इनके विस्तार में न जाकर संक्षेप में इनकी व्याख्या भर करेंगे।

इन तीनों ही शब्दों को यहाँ हम एक अन्य नाम देगे--विचारणा (Intellect)। विचार या ग्रनुभृति से भिन्न निर्विशिष्ट ग्रौर Abstract ज्ञान है-जान को बिलकुल साधारण ग्रर्थ में लेते हुए--नवीन संबधों को स्थापित करने तथा पूर्व किल्पत संबंधों में नवीन संबंधों को म्रन्तहित करने का गुण है। प्यार या दुख का इस विभाग मे स्वयं एक अनुभूति के रूप में कोई मृत्य नहीं, इनका मृत्य यहाँ ठीक उसी रूप में है जो मृत्य गणितज्ञ के लिए १-२-३ या ५३ का होता है। इसमें मोहन की एक विशेष श्रनुभृति श्रीर किया, जिसे हम प्यार कहते है, केवल सोहन की एक विशेष अनुभृति और किया की एक दूसरी आवृत्ति है जो हम में एक ऐसे संबंध ज्ञान को जन्म देती है जो अपनी निर्वेयिनितकता और निर्विशिष्टता के कारण विशेषों (Particulars) से स्वतंत्र और असंपुक्त है। "मोहन सुज्ञीला से प्यार करता है" इसमें स्वयं मोहन की अनुभृति से कोई संबंध न हो कर, जो अपने भ्राप में एक श्रौर श्रद्धितीय है, केवल सोहन श्रौर श्यामा की एक विशेष किया के पुनः होने का संकेत हैं जिसमे उन विशेष व्यक्तियों या उनकी कियाओं से कोई सम्बन्ध न होकर केवल इस ग्रौर उस का संबंध ज्ञान है। बर्गसां इसे एक दूसरे ढंग से कहता है-- 'हम ग्रपनी ग्रिभव्यक्ति शब्दों के द्वारा करते हैं ग्रौर किसी घटना को दैशिक प्रतीकों (Spacial terms) के द्वारा समऋते है। शब्दों की उपयोगिता केवल उनके निवयक्तिक ग्रौर निविशिष्ट प्रयोगों में ही है। एक शब्द कुत्ता 'एक ही जैसी' सहस्रों घटनाम्रों का ज्ञान देता है

ग्रीर इसी से उसका किसी से भी संबंध नहीं है। देश केवल ज्यामितिक बिन्दुओं की समिष्ट मात्र हैं—ग्रर्थात् हम किसी वस्तु को केवल उसकी ग्रवस्थाओं के रूप में देखते ग्रीर समभते हैं,—मैं कुत्ते का मृँह ग्रादमी के लगा सकता हूँ, इसी प्रकार एक ऐसे तिकोन की कल्पना कर सकता हूँ जिस के कोने २७० या ३६० डिग्री के हों इत्यादि। वास्तव में मनुष्य की प्रत्येक 'नवीन' कल्पना इस तथ्य को प्रमाणित करती है जिससे कि उसके किसी वस्तु को 'जानने' की प्रकृति का भी ग्रनुमान किया जा सकता है। पशु के लिए प्रत्येक वस्तु या घटना ग्रथवा ग्रवस्था एक निश्चित ग्रीर वैयक्तिक तथा ग्राद्वितीय है, एक पक्षी के लिए एक घोसला तीन पृथक् दैशिक स्थितियों में तीन पृथक्, भिन्न या ग्रद्वितीय वस्तुएँ है। मनुष्य के लिए इससे भिन्न प्रत्येक घोंसला ग्रपनी किसी भी ऐसी विशेषता से रहित केवल एक विचार है, शब्द है। विचारणा की इस प्रकृति को निम्न किता ग्रीर भी सुन्दर ढंग से प्रस्तुत कर सकती हैं—

Let x denote beauty, Y manners well bred, z fortune (this last is essential)

Let L stand for love—Our philosopher said Then L is a function of x, y and z of the kind that is known as potential. Now integrate L with respect to dt (t stands for time persuasion)

Then, between proper limits, tis easy to see The definite integral marriage must be (A very concise demonstration).

By Prof. W.J.M. Rankine, quoted by Eddington in the Philosophy of Physical Science from 'Songs and Fables.

इस कविता को हम विचारणा की निवैं यक्तिक प्रकृति का एक अच्छा उदाहरण कह सकते हैं। इसका अर्थ यह नहीं कि हम अपने या दूसरों के सुख दुख का अनुभव नहीं कर सकते, किन्तु यह एकदम दूसरी बात है, जिसका विचारणा से कोई संबंध नहीं। एक भयपूर्ण चीख़ को सुनकर हम भी भयभीत हो सकते हैं और यह एक दम उसी स्तर की प्रतिक्रिया है जिस स्तर की पशुओं में होती है, इसे हम सहानुभूतिक ज्ञान (Sympathetic knowledge) भी कह सकते हैं। किन्तु हम इसकी क्षीणतम अनुभूति के बिना भी

इसकी स्मरणकर सकते हैं, जब कि पशु में इसका 'स्मरण' केवल उसी प्रकार कीं प्रमुश्ति के रूप में ही हो सकता है।

अपनी इस विशेषता के कारण मनुष्य जहा अपनी अग्नाकाक्षाओं और वासनाओं को घपला देता है और अपने अवस्तिवक' जीवन से अनेक बार अनुपस्थित रहता है वहाँ वह ऐसा एक सामान्य और सामाजिक स्तर बना लेता है जो उसकी अपनी शारीरिक वासनाओं को कुछ दूर तक प्रभावित करता है। यह उसकी एक नवीन परिवृत्ति है जो अन्य प्राणियों के लिए प्रायः नहीं है।

संभवतः यही घपला फायडियन मन का निर्माण करता है, श्रौर यही ऐड्लर की हैल्यूसीनेशन (Hallucination) की कल्पना को जन्म देता है। इसके श्रितिरक्त, मनुष्य में कुछ ऐसी वासनाए भी उत्पन्न हो जाती हैं जिन्हें हम 'सामाजिक' वासना का नाम देंगे, जैसे श्रिषकार भावना श्रौर यशोलिप्सा इत्यादि। ऐड्लर श्रौर जुंग इत्यादि वैज्ञानिक (समाज-वैज्ञानिक) इन्हें इतना महत्व देते हैं कि इन्हें ही मानव-मनकी एक मात्र प्रेरक वृत्ति मानते हैं, जैसे फायड काम को मानता है। इस संबंध में हम अन्यत्र लिख श्राये है यहाँ हमें केवल यही कहना है, कि यद्यिप हम इन वृत्तियों को इतनी प्रधानता नहीं देते, किन्तु ये महत्वपूर्ण है, इसमें संदेह नहीं। इतना महत्व न देने का कारण हमारे पिछले संपूर्ण श्रष्टययन से ही देखा जा सकता है। किन्तु जो भी महत्व इसका है, उससे जहां एक श्रोर समाज का व्यक्ति के मानसिक निर्माण में महत्व ज्ञात होता है, वहाँ दूसरी श्रोर व्यक्ति का सदैव समाज से विद्रोही होना भी प्रमाणित होता है।

वास्तव में ये सामाजिक थासनाएं अन्ततः व्यक्ति की उन शारीरिक वासनाओं की तृष्ति की पूरक भर है जिनका अस्तित्व उसे सदैव अपनी तृष्ति के लिये पुकारता रहता है। सभवतः समाज का निर्माण ही मनुष्य में उसके इस स्वार्थ का परिचायक है, अथवा कम से कम आज उसके लिए समाज का यही महत्व है। फायड जिस प्रवृत्ति (Instinct) को वासना-तृष्ति के प्रयास (ढंग) की प्रवृत्ति कहता है, वही व्यक्ति में समाज के प्रति उसके दृष्टिकोण या व्यवहार को बनाती है। इसलिये व्यक्ति का दृष्टि कोण समाज की ओर सदैव व्यक्तिगत स्वार्थों से

^{· *}व्यष्टि ग्रौर समिष्ट-प्रतीक-फर्वरी-मार्च १६५२।

ही निर्धारित हो सकता है। यद्यपि इससे समाज और व्यक्ति के स्वार्थों में निरन्तर चलने वाले अन्तिविरोध का समर्थन होता है, क्योंकि समाज का अस्तित्व व्यक्ति के आत्म समपणें से ही सुरक्षित रह सकता है जब कि व्यक्ति समाज को केवल व्यक्तित्व-साधना के लिए ही स्वीकार करता है। किन्तु यह एक अनिवार्य सत्य है जिसका प्रमाण प्रारम्भ से आजतक व्यक्ति और समाज में चला आता हुआ सध्ये स्वय है। १

किन्तु, जिस किसी भी तरह से हो, यह तो स्वीकार करना पड़ेगा ही कि व्यक्ति पर 'सामाजिक वासनाएं' अपनी पूर्ति के लिए निरन्तर दबाव डालती रहती हैं; दूसरे, उसकी शारीरिक वासनाएं भी केवल समाज में ही ठीक तरह से सन्तुष्ट हो सकती हैं, फिर चाहे वे किसी तरह से क्यों न हो, इस लिए उसके व्यक्तित्व निर्माणमें भी समाज का बहुत बड़ा महत्त्व है—यह महत्त्व प्रक्रियात्मक योजना की दृष्टि से भी हैं और इस दृष्टि से भी कि विचारों का सामाजिक सम्मिश्र उस पर शैशव से हावी रहती हैं। इसके अतिरिक्त, समाज भौतिक परिवृत्ति का भी निर्माण करता हैं-एक अर्था-भाव से पीड़ित व्यक्ति के लिए यह बड़ा कठिन हैं कि वह उतना ही अपनी अन्तिनिहत योग्यताओ (Capacities) का विकास कर सके जितना संपन्न व्यक्ति कर सकता है। आईस्टीन यदि किसी भारतीय अञ्चत के घर उत्पन्न होता और ग्रामवृद्ध उसको पढ़ता देखकर उसपर आक्रमण कर देते तो वह कभी भी आईस्टीन नही बन सकता था। इसी प्रकार व्यक्ति पर सामाजिक स्तर का भी प्रभाव पड़ता है। डारविन यदि सौ वर्ष भी पहले उत्पन्न हुम्रा होता तो भी सभव था कि वह बिकासवाद के सिद्धान्त की खोज न कर पाता।

किन्तु डारिवन की विकास वाद की खोज या ग्राईस्टीन का सापेक्षता वाद के सिद्धान्त का ग्राविष्कार उनके व्यक्तित्व से कोई बड़ा सम्बन्ध नहीं रखती, इस लिए किसी भी समाज में उपयुक्त परिस्थितियाँ मिलने पर ग्राईस्टीन या डारिवन वहीं होते जो वे ग्रब हैं, उनका वैसा व्यक्तित्व होना उनके जेंज, जेज के विकास ग्रौर उपयुक्त सामाजिक परिस्थियों के त्रित्व पर निर्भर करता इ यद्यपि इनके महत्व का ग्रनुपात काफी भिन्न-भिन्न हैं। सभी जानते हैं कि ग्रनेक व्यक्ति निर्धन परिवारों में जन्म लेकर भी ग्रपने लिए परिस्थितियों का स्वयं निर्माण कर लेते हैं, यद्यपि इस के लिए काफी ग्रिधक शक्ति की ग्रावश्यकता होती हैं।

श्व्यक्ति ग्रौर समाज-ग्रजन्ता, सितम्बर १९५६।

१६२ मनस्तत्व

REFERENCES

1. Dobzhansky T. .. Genetics and Origin of Species.

2. Goldschmidt . Phenogenetics (New York.)

3. Shull .. Heredity. (New York)

4. Sinnot and Dunn .. Principles of Genetics (New York)

5. Sympson .. Meaning of Evolution (New York)

- अवृत्ति की मकृति

पिछले निबन्धों में हमने जो कुछ भी कहा, उसे इस निबन्ध की भूमिका कहा जा सकता है, क्योंकि हमने वहाँ शरीर के उन व्यवहारों के कारणों को देखने का प्रयास किया है जो हमें प्राणी के 'मन' के अस्तित्व का बोध कराते हैं। इसके साथ ही, दूसरे निबन्धों में हमने उन व्यवहारों की प्रकृति के विषय में भी किसी निर्णय पर पहुँचने का प्रयास किया है, जो कि अत्यिक्त विवादास्पद है। इस निबन्ध में हम प्राणी-व्यवहार का केवल समान्य विवरण मात्र देंगे और ऐसे व्यवहारों या प्रवृत्तियों को देखेगे जिन्हें हमने या तो पिछले निबन्धों में देखा नहीं और या उन निबन्धों के बताए कारणों पर पूरे नहीं उतरते। कुछ व्यवहार तो ऐसे हैं जो एक दम अकारण और विचित्र प्रतीत होते हैं, कुछ व्यवहार ऐसे भी हैं जो मनुष्य की शब्दावली में केवल समसदारी पूर्ण ही कहे जा सकते हैं, किन्तु उन प्राणियों की अन्य प्रवृत्तियों का अध्ययन सिद्ध करता है कि वे व्यवहार भी उसी प्रकार रिजिड और प्रवृत्यात्मक हैं जिस प्रकार ऐसे अन्य व्या- पार होते हैं।

प्राणी-व्यवहार या प्रिक्रिया के हम तीन भेद कर सकते हैं—प्रवृत्यात्मक प्रभ्यास-जन्य श्रौर विचारणात्मक (Intellectual or Intelligent)। इन तीनो मे भेद करने से पूर्व अथवा इनकी परिभाषा देने से पूर्व हम इनका एक एक उदाहरण देगें—पुँस्कोकिल का वसन्त ऋतु के अंतिम दिनों में काम पीड़ा से व्याकुल होकर गाना अथवा मैटिस (Praying Mantice) का मैथुन के पश्चात् मैथुन-साथी (नर) को खा जाना प्रवृत्यात्मक व्यवहार कहा जा सकता है; घोड़े का टागे में जुत कर आखें बन्द होने पर भी ठीक रास्तों पर चलते जाना अभ्यास जन्य प्रिक्रया है जब कि बन्दर और शिंपेजी का भोज्य पदार्थ के अधिक ऊचे स्थल पर पड़े होने पर किसी सहायक वस्तु को नीचे रख कर अथवा अपने साथी के कन्धों पर चढ़ कर ऊपर कूदना विचारणात्मक व्यवहार कहा जा सकता है। स्पष्टतः इन तीनों प्रकार के व्यवहारों में काफी बड़ा अन्तर है। विशेषतः पहले और तीसरे तथा दूसरे और तीसरे में। इस भेद को हम कुछ इस प्रकार रख सकते हैं—जब कि प्रवृत्यात्मक व्यवहार सहज है वहां अभ्यास जन्य व्यवहार अभ्यास के पश्चात् सहज बना लिया जाता है। इन दोनों में प्राणी प्रायः मशीन के समान कार्य

करता है। इसे इस प्रकार भी रखा जा सकता है कि यह व्यवहार केवल किया रूप में ही जन्म लेता है, उससे पूर्व प्राणी को उसका कुछ अनुभव नहीं होता जबिक तीसरे में प्राणी किया को कियान्वित करने से पूर्व उसकी रूप रेखा अथवा योजना बनाता है, अर्थात्, विचारणात्मक किया पहले मानिसक रूप में अथवा एक्ट्रेक्ट रूप में जन्म लेती हैं और तब किया रूप में परिणत की जाती हैं। इस प्रकार विचारणात्मक किया एक सूक्ष्म विचारणा का अनुवाद मात्र होती हैं। मनुष्य में यह विचारणा इतनी अधिक विकसित अवस्था में पहुच चुकी हैं कि उसका किया से आज अनिवायं सम्बन्ध भी नहीं रहा—मनुष्य सम्पूर्ण ससार भर को मानिसक रूप में रख सकता हैं, किसी भी अनिस्तत्व की कल्पना कर सकता हैं, कोई भी योजना बना सकता हैं और उसे कियान्वित होने से रोक सकता हैं। जैसे—वह गधे के सिर वाले मनुष्य की कल्पना कर सकता हैं, एक विशाल महल को एक धान्य कण में कित्यत कर सकता हैं, वह समंचतुर्भज गोल की या २७° अथवा ३६° डिग्री के त्रिकोण की कल्पना भी कर सकता है और देवदत्त में गधे का बिल्कुल भी विचार किए बिना गधेपन का आरोप कर सकता हैं, इत्यादि।

प्रवृत्ति को सहज और यात्रिक प्रक्रिया कहने से हमारा भ्रभिप्राय केवल यही है कि प्रवृत्ति, चाहे उसे केवल शरीर-रचना की भौतिक श्रौर रासायनिक परिस्थितियो का परिणाम कहा जाए, चाहे केवल बाह्य विषयों के साथ उसके प्रक्रियात्मक संबन्ध का ग्रौर चाहे किसी सजीव प्रेरणा का, प्राणी को विञ्चेष भौतिक-रासायनिक ग्रौर बाह्य परिवृत्ति सम्बन्धी परिस्थितियाँ यन्त्र के समान विश्लेष किया-व्यापार में नियोजित करती है। ल्लायड मोर्गन प्रवृत्ति की परिभाषा करते हुए कहता है-- "प्रवृत्ति हम कुछ एंसी प्रिक्रिया को कह सकते हैं जो अपने प्रथम प्रवर्तन में, पिछले सभी अनुभवों से स्वतन्त्र हो। जो व्यक्ति के लाभ और जाति की सुरक्षा में सहायक हो सकती हो, जिसका अविर्भाव जाति के सभी सदस्यों के समान प्रयास द्वारा हुआ हो और जो अनुभव के ब्राधार पर संशोधित होती रहती हो।" स्पष्टतः ही यह परिभाषा बहुत कुछ ग्रव्याप्ति ग्रौर ग्रितव्याप्ति दोनों ही दोषो से दूषित है। प्रवृत्ति को पिछले अनुभवों से स्वतंत्र कहने का क्या अभिप्राय हैं जब कि वह स्वयं ही कहता है कि 'जो ग्रनुमव के ग्राधार पर संशोधित होती रहती हो ?' यद्यपि यह एक सीमा तक उन प्रवृत्तियों के लिए ठीक भी है जो भ्रम्यास से अपनी पूर्णता के लिए सहायता लेती है जैसे चलना-उड़ना इत्यादि, किन्तु-यहाँ शब्द संशोधन है, जो कि प्रवृत्ति में कम या ग्रिधिक लचक ग्रौर परिवर्तन की संभावना को बल देता है ग्रौर इस प्रकार प्रवृत्ति ग्रौर ग्रनुभव

को स्वतन्त्र नही रहने देता। अथवा, कम से कम यह स्वीकार करता है कि प्रवृत्ति को समभदारी के समान ही बदला भी जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त जाति के लाभ या सुरक्षा के लिए होना भी प्रवृत्ति पर कोई शर्त नही ह, ऐसी कितनी ही प्रवृत्तियों के उदाहरण हम दूसरे निबन्ध में दे आए है जो जाति या व्यक्ति के लिये ग्रपकारक है। प्रवृत्ति सभी व्यक्तियों में यद्यपि समान रूप से पाई जाती है, और यह बात उसकी यांत्रिकता को और भी अधिक प्रमाणित करती है, किन्तु प्रवृत्ति के विकास का जातीय स्तर पर होना प्रवृत्ति का कारण नहीं हैं, प्रवृत्ति तो केवल व्यक्ति से सम्बन्ध रखती है, यद्यपि वह संपूर्ण जाति में समान रूपसे श्रीर निरपवाद रूप से पाई जाती है। जैसे, प्रवास की प्रवृत्ति कोयल की संपूर्ण जाति में पाई जाती है, किन्तु यदि किसी भी व्यक्ति की परिवृत्ति में तापमान और प्रकाश को बदल दिया जाय तो वह प्रवास नही करेगा; इसी प्रकार, यदि किसी पक्षी की परिवृत्ति में तापमान और हार्मज को बदल दिया जाय तो वह घोंसला नही बनाएगा। इस प्रकार प्रवृत्तिको एक ऐसा जातीय-व्यापार कहा जा सकता है जो व्यक्तिगत स्तर पर विकसित होता है। किन्तु हम मोर्गन के इस कथन को एक दम गलत नही समभते, क्योंकि यदि प्रवृत्ति व्यक्ति की शरीर रचना में निहित है तो जेनिक ग्रादान-प्रदान के द्वारा वह जातीय संपत्ति भी हो जाती है। किन्तु हमें प्रवृत्ति की लैश्ली द्वारा की गई परिभाषा ग्रधिक उपयुक्त जान पड़ती है; वह रीफ्लेक्स भीर प्रवृति में भेद करते हुए कहता है--''रीफ्लेक्स सहज रूप से शरीर की अन्तः प्रकृति से निर्घारित ऐसा व्यवहार है जिसका नियमन ज्ञान तंतुओं का एक विशेष विभाग करता है और जो पेशियों के खिचाव के रूप में पहले से ही निर्धारित किया जा सकता है। प्रवृत्यात्मक व्यवहार रीफ्लेक्स से कुछ अधिक है, यद्यपि इसमें रीफ्लेक्स-प्रिक्या भी अन्तर्निहित रहती है किन्तु इसे सदैव किसी विशेष उकसाहट से नियमित नहीं कहा जा सकता, प्रत्युत इसे बाह्य ग्रावश्यकता (Perceptual lack) अथवा अभावानुभूति के द्वारा अनुप्राणित कहा जा सकता है। प्रवृत्यात्मक व्यवहार पेशियो के खिंचाव का एक पूर्व निर्धारित भ्रनुक्रम मात्र नहीं है, किन्तु यह एक पूर्व-ज्ञात (Predictable) व्यापार है।" किन्तु यह परिभाषा भी पूर्ण नहीं है, क्यों कि यह केवल उन प्रवृत्तियों को प्रवृत्तियाँ स्वीकार करती है जो बाह्य उकसाहट ग्रथवा केन्द्रीय स्नायुतंत्रवाय में उकसाहट से उत्पन्न होती है; किन्तु, जैसा कि हम ग्रपने प्रथम निबन्ध मे देख आए है, शरीर की रासायनिक परिस्थितियाँ भी प्रवृत्ति को उत्पन्न करने में बहुत ग्रधिक महत्त्वपूर्ण कारण है। तो भी लैश्ली की परिभाषा मोर्गन के समान ग्रस्पष्ट नही है।

हम यहां प्रवृति की परिभाषा बनाने की उलभन में पड़ना नही चाहत, प्रवृत्ति के कारणों के सबन्ध में हम पीछे काफी विस्तार से देख ही ग्राए हैं, यहां हम केवल लैश्ली की परिभाषा को उनके साथ ग्रौर जोड़ लेते हैं। इन कारणों के ग्राधार पर संभवत सभी प्रवृत्तियों की, ग्रथवा कम से कम ग्रिषकांश प्रवृत्तियों की व्याख्या की जा सकता है। किन्तु हम यहाँ सामान्यत: विवरण ही ग्रिषक देना चाहेंगे।

प्रवृत्ति की संभवतः सबसे बड़ी विशेषता है उसमें लचक का ग्रभाव ग्रौर सहजता (ग्रॉटोमेटिज्म)जिससे ग्रनेक बार वह ग्राश्चर्य जनक रूप से कौशल पूर्ण प्रतीत होती है, किन्तु वह कौशल या चातुर्य ने होकर केवल एक यांत्रिक व्यापार है जो या तो प्राणी की शरीर-रचना की प्रेरणा है ग्रथवा ऐसा प्रक्रियात्मक-व्यापार जिसका कारण ज्ञात नही । ग्रनेक वैज्ञानिक ऐसी प्रक्रियात्रों या प्रवृत्तिग्रों को भी प्रवृत्ति रूप में ही वंशानुकम में प्राप्त मान लेते ह, उदाहरणतः काडाव (Cadow) पिक्षयों की प्रवास की प्रवृत्ति को वंशानुकम में प्राप्त गृह की मधुर स्मृति समक्षता है। किन्तु ऐसी 'मधुर' कल्पनाग्रों में हम यहाँ व्यर्थ ही नही उलकेंगे, जो या तो प्रयोग सम्म नही है ग्रथवा जो ग्रधिक रहस्यमय है। सभवतः प्रवृत्ति की परिभाषा जानने का सबसे भच्छा उपाय यही है कि विभिन्न प्रवृत्तियों का ग्रध्ययन किया जाए। इसके लिए हम, यद्यपि कम प्राणियों में प्राप्य किन्तु टिपिकल प्रवृत्ति, कृमियों के समाज-निर्माण को पहले लेंगे।

जैसा कि हम सब जानते हैं, मधुमिक्खयाँ एक छत्ते में इकट्ठी रहती है। चीटियाँ भी एक बस्ती में इकट्ठी ही रहती है; इनका इकट्ठा ही भोजनालय होता है, इकट्ठा ही भंडार-घर होता है और इकट्ठ ही बच्चे होते है, इस प्रकार इनमें एक व्यक्तिगत स्वार्थ से भिन्न सामूहिक स्वार्थ भी है, जिसे कि हम समाज निर्माण का नाम देते है। यह समाज कैसे और क्यों अस्तित्व में आया, इस बारे में हम कुछ भी अनुमान करने मे असमर्थ हैं।

एक कृमि-समिष्ट एक प्रवृत्यात्मक प्रिक्तया है, इससे उसमे एक पूर्ण रिजिडिटी है। इस समाज की सामूहिकता अथवा सामाजिकता पूर्ण है। हम उसे गुणित-इकाई (मल्टीपलयूनिटी) भी कह सकते है जिसमें व्यक्ति सामाजिक इकाई का केवल अंश मात्र है, स्वतः वह कुछ भी भिन्न नहीं है। प्रथवा इस समिष्ट को एक ऐसी सावयव इकाई (ब्रॉगेनिक यूनिटी) कहा जा सकता है, जिसमें व्यक्ति एक ऐसी अंग मात्र है जो एक सजीव प्रेरणा से अथवा एक ऐसे नियम की अनिवार्य बाध्यता से, जो उसके स्नायुतंतुवाय के निर्माण में ही निहित हैं, एक निश्चित व्यापार को

कियान्वित करने के लिए एक साधन मात्र है। इन समिष्टियों में जनन-व्यापार भी या तो एक ही व्यक्ति करता है, अथवा कुछ योड़े से निश्चित व्यक्ति ही करते है, और शेष उस छत्ते की सामाजिक और आर्थिक आवश्य-कताग्रों (जैसे भोजन इकट्टा करना, बच्चों को पालना और छत्ते की रक्षा करना इत्यादि) को बड़े सूचार रूप से पूरा करते हैं। ऐसा प्रतीत होता है जैसे ये सब व्यक्ति एक निश्चित और अविभाज्य प्रिक्रया-योजना की पृति के साधन भर हो। एक ही की सन्तान होने से सब मिक्खयों की एकता श्रीर भी पूर्ण हो जाती है। यदि इस समष्टि की उपमा एक संगतरे से दी जाए. जिसके विभिन्न भागों को उसका छिलका एक बनाए हए है तो म्रनुचित न होगा, क्योंकि मिक्खियों के इस बहुत्व पर भी एक म्रदृश्य छिलका विद्यमान रहता है। उनका अपने छत्ते के निर्माण की प्रक्रिया का रूप बड़े रोचक ढंग से इस पहलू को सामने लायेगा। यह तो सभी जानते है कि मधमिक्खयों का छत्ता कितना कलापूर्ण होता है। डारविन इसका वर्णन करते हुए कहता है ''यह एक ध्यान देने की बात है कि एक चतुर कारीगर अपने हथियारों की पूर्ण कलात्मकता और माप तौल की पूर्ण सम्यक्ता के साथ भी इस प्रकार का सन्तुलित और सुघड़ मोम का छत्ता बना सकना बहुत कठिन कार्य पायेगा, किन्तू उसे ग्रॅंधरे मे कार्य करती हुई विभिन्न मिक्लयों का एक भूण्ड बना लेता है। डारविन ने परीक्षण के रूप में एक मोम का टुकड़ा छत्ते में फेंका और थोड़ी देर बाद पाया कि उसको दोनों ग्रोर से ग्रीर सभी कोठरियों में बराबर काटा गया था, उसकी प्रत्येक कोठरी एक जैसी थी।" डारविन भ्रागे कहता है-इस विषय मे कुछ भी अनुमान करना उलभन को श्रौर भी बढ़ाने जैसे प्रतीत होता है कि कैसे ये छत्ते बनाए जाते है. कैसे बहुत सी मिनखयां एक साथ और एक ही समय मे एक पर्ण योजना से इस प्रकार कार्य करती है।

एक मक्ली एक कोठरी में थोड़ी देर कार्य करके दूसरी में चली जाती है और फिर उसके स्थान पर दूसरी ग्रा जाती है ग्रीर इस प्रकार बीसियों मिक्खिया एक ही छत्ते को पूरा करने में भाग लेती है, मानों सब एक ही प्रिक्रिया-योजना की विभिन्न पहलू भर हों। इससे स्पष्ट है कि मधुमिक्खियों की समिष्ट में व्यष्टियों केवलू एक खंड या ग्रग मात्र हैं। डारविन इसका कारण बताने का प्रयास करते हुए कहता है— "क्यों कि प्राकृतिक चुनाव (Natural selection) व्यष्टि के जीवन की परिस्थित के ग्रनुसार व्यष्टि के लाभ की दृष्टि से घीरे घीरे एकत्रित या घनीभूत होते हुए प्रभाव के द्वारा ग्राकृति या प्रवृति के क्रमिक परिवर्तन में होता है, इसलिए स्वभावतः

ही यह पूछा जा सकता है कि कैसे एक दीर्घ कालिक श्रीर धीरे होता हुशा कोष-निर्माण की प्रवृत्ति का यह विकास सभी व्यिष्टियों में वह कलात्मक पूर्णता प्राप्त कर सका जो हम श्रव इनमें पाते हैं, श्रीर कैसे यह इनके पूर्वजों में सभी व्यिष्टियों के लिए इस प्रकार लाभ दायक रहा होगा ?" यहाँ डारिवन प्राकृतिक चुनाव श्रीर श्रात्म सुरक्षा को इसका कारण बताता है, किन्तु पहला जहां केवल नकारात्मक पहलू है वहाँ दूसरी ऐसी कल्पना जिस के लिए कोई प्रमाण नहीं है। प्राकृतिक चुनाव हमें यह नहीं बताता कि सामाजिक प्रवृत्ति का विकास क्यों हुश्रा, इससे केवल यह ज्ञात होता है कि इस प्रवृत्ति से रहित व्यक्ति या जातिया विनष्ट हो सकती है; श्रीर इसके लिए भी कोई प्रमाण नहीं है।

ग्रस्तु, मधुमिक्लयों के समान ही चीटियों की बस्ती भी बहुत ग्रधिक सुनियोजित होती है। इस समष्टि में ऐसे विचित्र व्यवहार भी पाए जाते है जिन्हे बहुत से वैज्ञानिक बुद्धिमत्ता पूर्ण अथवा युक्त-युक्त व्यवहार समभते रहे, किन्तु ऐसी किसी संभावना की गुजाइस वास्तव मे नहीं है। चीटी-बस्ती मे श्रम-विभाजन मध्मिक्खियो से ग्रधिक विविधता पूर्ण ग्रौर बस्ती की सुचारता के लिए अधिक लाभ-कर पाया जाता है। इनमें भोजन की खोज मे प्रयाण करने वाले सैनिक दस्ते, बस्ती की रक्षा के लिए सैनिक दस्ते, बच्चों तथा रानियो के पालन के लिए नर्से, सर्दार, कोषाध्यक्ष इत्यादि सभी पृथक् पृथक् होते है। सैनिक चींटियों का एक दस्ता सदैव द्वार पर सावधान रहता है कि कहीं शत्रु उन पर अचानक आक्रमण न कर दे। ये चीटियाँ अनेक बार लाखों की संख्या में भोजन की खोज में श्रपने सर्दारो की अध्यक्षता में बाहर निकलती है और उनके तैयार किए रास्ते पर चलती है। प्रायः कभी ऐसा नहीं देखा गया कि ये चीटियाँ अपने नेताओं की आज्ञा का भंग करें। एक बार निकारगा में मिस्टर बेल्ट ने एक बड़ा विचित्र द्ष्य देखा। चीटियो की एक बहुत बड़ी सेना गाड़ी की लाइन पार कर रही थी। जब भी गाड़ी निकलती, हजारो चीटियां कूचली जातीं । थोड़ी देर बाद बैल्ट ने देखा कि उस स्थान पर एक भी चीटी न थी, यह सेना श्रव लाइन के नीचे से रास्ता बना कर निकल रही थी। बेल्ट ने इस रास्ते को बन्द करा दिया। इस पर चीटियो के सर्दारो ने खतरा अनुभव किया भीर एक दम ठहर जाने की श्राज्ञा सभी पिक्तयों में दे दी गई । चींटियां घंटो उसी अवस्था में खड़ी नवीन आज्ञा की तब तक प्रतीक्षा करती रहीं जब तक कि नया रास्ता तैयार नहीं हो गया और आगे बढने की आज्ञा नही मिल गई। इसी प्रकार की सुचारुता इनकी बस्तियों की व्यवस्था में भी

पाई जाती है। जब कभी कोई खतरा उत्पन्न हो जाय तब प्रहरी—चीटी प्रत्येक प्रन्दर ग्राने वाली चीटी की तलाशी ले कर उसे ग्रन्दर जाने देती है, जिससे किसी शत्रु-बस्ती की चीटी ग्रन्दर ग्राकर ग्रशान्ति उत्पन्न न कर दे। इसी प्रकार बच्चों के निवास, भोजन इत्यादि का प्रबन्ध भी बड़ा समझ-दारी पूर्ण इन बस्तियों मे पाया जाता है। (Cheesman)

इस प्रकार के व्यवहार स्पष्टत. समझदारी पूर्ण या विचारणात्मक प्रतीत होते है, क्यो कि द्वार पर ग्राने जाने वाले की जाच का ग्रर्थ है कि शत्रु ग्रपने कुछ सदस्यों को सिखा कर उस बस्ती में भेजते हैं ग्रौर वे सदस्य बड़ी चतुराई से धोखा दे कर ग्रन्दर घुसने का प्रयास करते हैं। किन्तु ये केवल कल्पनाएँ हैं ग्रौर इसका कोई प्रमाण नही है कि ऐसा होता ही हैं। ग्राज ग्रधिकतर वैज्ञानिक चीटियों में किसी बुद्धिमत्ता या समऋदारी की बात स्वीकार नहीं करते।

ग्रस्तु, मधुमक्खियो मे यह श्रम विभाजन इतना नही पाया जाता. इनमें केवल एक रानी होती है, शेष सभी मजदूर होती है और सभी सब कार्यो को करती है। मधु-संचय के लिए जाते हुए ये मक्खियाँ एक विशेष व्यवहार करती है। जब वे छत्ते मे खाली बैठी हुई शहद इकट्टा करने के लिये बाहर निकलने की प्रतीक्षा करती है तब एक मक्खी ग्रपने नृत्य से उन्हे कार्य पर चलने के लिए संदेश देती है। तब वे सब एक निश्चित दिशा मे निश्चित दूरी तक जाती है, जिसका सकेत नर्तकी अपने नृत्य द्वारा करती है, और उन फुलो की खोज करती है जिनकी सुगध नर्तकी अपने साथ लाई होती है। वे शहद चुसती है श्रीर उन फुलों के स्थान का श्रध्ययन करके घर लौट श्राती है। (Tinbergen) चीज मैन के श्रनुसार चीटिया श्रिधक समभ्रदार होती है, जब कि मधु-मिक्खयो की समभ्रदारी प्रवृत्ति तक ही सीमित हैं। उसके अनुसार, चीटियो की कुछ जातियो का मेरूदण्ड काफी विकसित है जिससे उनमे वितर्क की सभावना की जा सकती है। वह इसका श्रेय बहुत कुछ दास प्रथा को भी देता है। कुछ चींटियो की जातियाँ तो ऐसी है जो स्वयं भी कार्य करती है और दास भी रखती है, किन्तु बहुत सी ऐसी जातियाँ भी है जो पूर्णत. अपने दासो पर ही ग्राश्रित है, यहाँ तक कि ये ग्रपना खाना तक स्वयं नृहीं खा सकती। उनके दास उनके लिए न केवल भोजन-सग्रह करके ही लाते हैं, वे चबाते भी स्वयं ही है ग्रौर उसे पचने योग्य बनाकर उन के मुँह में डाल देते है। (Darwin) चीज्मैन इन जातियों की चीटियों को सबसे अधिक वितर्क शक्ति से युक्त समक्ता है, क्योंकि, उसके अनुसार, "इन्हे कोई कार्य विशेष नहीं करना होता, सिवाय किसी अन्य को

दास बनाने के, इसलिए ये श्रिविक बौद्धिक विकास कर सकनी हैं"। ऐसा प्रतीत होता है, चीजमैन ने अपनी कल्पना के बल पर ही यह सब कुछ कह डाला है, नहीं तो इसमें कोई भी संगित श्रौर युक्ति-युक्तता नहीं हैं। जैवी क्षेत्र (biological field) में जिस प्राणी को जितनी श्रिविक समस्याश्रो का सामना करना पड़ेगा उसमे, अपनी शारीरिक योग्यता के अनुसार, उतनी ही अधिक 'समक्षदारी' होगी। जहाँ तक चीटियों का सम्बन्ध है, इनमें शारीरिक योग्यता इतनी कम होती हैं कि किसी प्रकार की समक्षदारी की कल्पना व्ययं है। उदाहरणतः दासो पर जीवित रहने वाली ये चीटियाँ ही इतनी अधिक रिजिड होती है कि सामने भोजन पड़ा होने पर भी स्वय खा नहीं सकती जब तक कि उनके दास चबाकर उनके मुह में न डाल दे। यहाँ तक कि वे भूखी तक मर जाती है चाहे उनका भोजन उनके सामने ही क्यों न पड़ा हो। यह नहीं कि वे स्वय खा नहीं सकती, प्रत्युत यह कि एक प्रवृत्ति से निर्वारित, वे नहीं खाती। इसलिए स्वय दास प्रथा ही उनमें समक्रदारी का खडन करती है।

ये सामाजिक कृमि पूर्णत अपने समाज के लिए ही होते हैं, उससे भिन्न इनके अस्तित्व की कल्पना व्यर्थ हैं। इसमें कुछ भी आश्चर्य की बात नहीं हैं, क्योंकि इनकी यह प्रक्रिया शरीर रचना में निहित हैं, इसीसे इनमें समाज भी उतना ही आवश्यक हैं जितना भूख लगने पर भोजन। ऐसा प्रतीत होता हैं जैसे यह प्रवृत्ति उनके स्नायुततुवाय में ही निहित हो, क्योंकि चीटी यदि किसी प्रकार पृथक भी पाली जाए तो भी वह अपनी सन्तान के साथ अथवा अन्य चीटियों के साथ समाज बना लेगी और उसकी बस्ती का प्रबन्ध ठीक ही होगा। वास्तव में कृमियों की किसी भी प्रक्रिया में पूर्व कल्पना निहित नहीं होती बल्कि एक निश्चित आन्तरिक धकेल या बाह्य उकसाहट की बाध्यता से ये कृमि एक निर्धारित प्रक्रिया करते हैं। सामाजिकता या समिष्टत्व को भी यहाँ इसी प्रकार अन्त.प्रेरणा से ही निर्धारित कहा जा सकता है, और कुछ नहीं।

इन सभी छत्तों और बस्तियों में एक छोटे से राज्य परिवार को छोड़ कर शेष सभी केवल मजदूर या दास होते हैं। ये मजदूर उसी जाति के अपने ही सदस्य होते हैं जिसके छत्ते में वे होते हैं, दासों के समान अन्य जाति के नही होते । ये मजदूर सब के सब, निरपवाद रूप से बांभ मादाएं होती है जिन्हे केवल छत्ते या बस्ती के लाभ के लिए ही बांभ बनाया गया होता है। यदि इन्हें बड़ी आयु में भी राज्य परिवार का भोजन दिया जाय तो भी ये गर्भधारण कर सकती हैं। इस प्रकार ये केवल भोजन की भिन्नता से ही राज्य परिवार से भिन्न की जाती हैं। किन्तु कुछ चीटियाँ, जैसे ड्राइवर ग्रौर एनोम्ना दो भिन्न प्रकार की चीटियों को उत्पन्न करती है जो कि सामाजिक ग्रावश्यक्ताग्रों को ग्रौर भी कुशलता से पूरा कर सकती है। इनमें एक सन्तान दूसरी से चार से पाँच गुणा तक ग्राकार में बड़ी होती है। यद्यपि इस जेनेटिक योग्यता का कारण सामाजिक ग्रावश्यकता की पूर्ति नहीं है, किन्तु यह योग्यता उन्हें ग्रधिक कुशलता पूर्ण समाज निर्माण में समर्थ ग्रवश्य करती है।

ये सब समाज व्यवस्थाए बहुत विचित्र है। ऐसा प्रतीत होता है जैसे इनमे कुछ या सभी केवल शिशु-पालन के लिए ही हों। जैसे मधुमिक्खयों की सभी जातियाँ मैथुन ऋतु के पश्चात् या तो नरों को मार ही डालती है या उन्हें छत्ते से बाहर घकेल देती हैं। सम्भवतः इसका 'उद्देश्य' भोजन की खपत को कम करना है क्योंकि नर कोई भी कार्य छत्ते के लिए या भोजन संग्रह के लिए नहीं करते, वे केवल खाली बैठे खाते हैं। इसी प्रकार मधूम-क्खियों की कुछ जातियां ग्रंडों से बच्चे निकल ग्राने पर, उनके लिए ग्रावश्यक भोजन इत्यादि जुटा कर छत्ते से निकल जाती है ग्रौर ग्रात्म हत्या कर लेती है—प्रायः ग्रनशन करके।

जैसा कि हम पीछे भी कह श्राए हैं, इन बस्तियों का जीवन पूर्णतः मज़्दूरों के श्रम पर श्रश्रित हैं। रानी मक्खी केवल सन्तानोत्पत्ति ही करती है, उसका बस्ती की व्यवस्था में कोई हस्तक्षेप या भाग नही होता। कुछ जातियों में तो रानी कोठरी में कैंद तक होती है, वह उसमें से निकल ही नही सकती। किन्तु बंबल जाति इसकी श्रपवाद हैं। यद्यपि इस जाति में भी एक छत्ते में एक ही रानी होती है किन्तु उनसे भिन्न यह रानी छत्ते के प्रबन्ध का नियत्रण स्वय करती है।

कृमियों में दास वृत्ति संभवत: जन्म जात नहीं हैं, ये दास प्राय: पकड़ें जाते हैं और इस वृत्ति के लिए बाध्य किये जाते हैं, बाद में ये स्वयं ही इसे स्वीकार कर लेते हैं। एक बार डारविन ने एफ॰ गुइनी चींटी ग्रौर एफ॰ फुस्का दास जाति को कृमियों को लड़ते देखा । एफ॰ सेंगुइनी ने बड़ी निर्देयता से ग्रपने इन छोटे छोटे शत्रुग्नों को मार भगाया ग्रौर उसके बच्चों को दास बनाने के लिए पकड़ने का प्रयास किया, किन्तु वे इसमें सफल नहीं हो सकी। इसी प्रकार एक बार ग्रौर डारविन को एक शिला के पीछे, एफ॰ फ्लावा ग्रौर एफ॰ सेंगुइनी को एक दूसरे के समीप बस्तियों में देखने का प्रवसर मिला। एफ॰ सेंगुइनी चीटी प्लावा को बहुत कम ही दास बनाती देखी गई है। डारविन ने इन दोनों बस्तियों को छेड़ा ग्रौर उन्हें लड़ा

दिया ! युद्ध में उसने देखा कि चीटियों ने एक दम एफ ॰ फुरका के बच्चों को एफ ॰ पलावा में पहचान लिया श्रीर चुन लिया, वयों कि ये अपिक्षाकृत श्रच्छे दास होते हैं। इसके पश्चात् वे ऐफ ॰ पलावा का मुकाबिला किए बिना ही मैदान छोड़ कर भाग गई। इससे स्पष्ट हैं कि अने के जातियों को अपने दास प्राप्त करने के लिए उस जाति से युद्ध भी करना पड़ता है और उनके बच्चे प्राप्त करने पड़ते हैं, जिससे वे उन्हें हानि न पहुँचा सकों। वास-प्रथा चीटियों में ही पाई जाती हैं। इनके ये दास इनकी बस्तियों में बचपन से ही रहकर इनके पूर्ण श्राज्ञा-पालक बन जाते हैं। अब न तो ये उत्पात ही करते हैं और न विश्वास-घात ही। कुछ जातियों में तो दास ही बस्तियों के सर्वेसर्वा होते हैं, क्यों कि इन जातियों की सभी चीटियां सुस्त और परोपजीवी होती है।

जैसा कि हम भ्रभी पीछे कह भ्राए हैं, राज्य परिवार के भ्रौर मज़दूर वर्ग के सदस्यों में अन्तर केवल भोजन का अन्तर हैं, जिससे उनकी शरीर-रचना में भी अन्तर आ जाता है। यद्यपि सभी प्रकार के भोजन मजदूर ही जुटाते है किन्तु राज्य परिवार को दिए जाने वाले भोजन का उपयोग वे स्वय नहीं करते, वे श्रम की महत्ता (Dignity of labour) को ग्रन्छी प्रकार से समझ ते है। ग्रनेक बार राज्य परिवार में किसी मज़दूर सदस्य को ग्रहण करने की ग्रावश्यक्ता होती है। तब उसे राज्य परिवार को दिया जाने वाला भोजन ही दिया जाता है और वह शीघ्र ही उस भोजन से राज्य परिवार में रहने योग्य हो जाती है। श्रव वह सन्तानोत्पत्ति भी कर सकती है भ्रौर निष्क्रिय तथा स्रालस्य पूर्ण जीवन भी बिता सकती है। मधुमिक्खयो के छत्ते में भी यह प्रथा पाई जाती है। इनमे यद्यपि राज्य परिवार के ग्रडों में ग्रौर मज़दूर वर्ग के ग्रडो में (दोनों प्रकार के ग्रडे एक ही रानी मक्खी एक ही साथ देती है) कोई आकार गत अन्तर नहीं होता, जैसा कि अन्य भ्रनेक कृमियों में होता है, किन्तु राजकीय भ्रंडों के लिए कमरे यहां भी दूसरो से बड़े होते है। भोजन भी मजदूर बच्चों को राजकीय बच्चों से निम्न कोटिका मिलता है, जिससे वे मज़दूर बनें, जिससे न तो उन्हें राज्य परिवार की सी सुविधास्रो और स्राराम-चैन की इच्छा हो स्रौर न मैथुन व्यापार की वासना। भोजन का ग्रन्तर मिटा कर वर्ग भेद भी समाप्त किया जा सकता है, किन्तु यह केवल बचपन की अवस्था मे ही संभव है, बाद में नही । किन्तु सफेद चीटियों में यह परिवर्तन किसी भी अवस्था में किया जा सकता है। यह आश्चर्य की बात है कि यह सब तब होता है जब कि राज्य परिवार को मज़दूरों के श्रम पर ही श्राश्चित रहना होता है। नियम का यह कड़ा पालन और राज्य-परिवार के प्रति यह सम्मान की भावना वास्तव में

प्रवृत्ति मात्र है, किसी प्रकार की भावना या विचारणा नहीं, सभवत इसी से यह 'पूर्णता' इनमें भी पाई जा सकती है।

कैटर-पिल्लर की कुछ उपजातियों मे परिवार प्रथा तो विद्यमान है किन्तु समाज व्यवस्था नहीं है। कैटर-पिल्लर परिवार के सभी सदस्य ग्रपने परिवार के निवास के लिए मिल कर छत्ते का निर्माण करते है। इगलैंड के ऐगार कैटर-पिल्लर तो काफी बड़े-बड़े घर बनाते हैं। इसी प्रकार एक मनो-रंजक कृमि एम्बिया भी है। इन कृमियों की बस्ती एक दूसरे के साथ सटा कर बने हुए प्रायः पंक्तिबद्ध कमरों के रूप में बनी होती है। पत्तों पर पलने वाले कृमियों (जैसे एफिड्ज.—जिनकी उपजातियों में से कुछ एक को चीटियां शहद गाय के रूप में पालती है) में भी समाज व्यवस्था कैटर पिल्लरों से कुछ ग्रधिक विकसित होती है, क्योंकि इनमें भी एक रानी होती है जिसके शासन में ये सब ग्रनुशासित रहते है।

एक छत्ते या बस्ती के कृमि प्रायः एक ही मादा की सन्तान होते है, क्योंिक उपजाऊ मादा सन्तान केवल उन ग्रंडों में से ही उत्पन्न होती है जो ग्रंडे रानी ग्रंपने जीवन में ग्रन्तिम बार देती हैं। उसके पश्चात् बस्ती उजड़ जाती है ग्रौर नवीन बस्ती का निर्माण होता है। जिन बस्तियों में ग्रनेक मादा मिक्खियां भी उत्पन्न होती है वहाँ भी वे गर्भवती होनें पर ग्रंपनी ग्रंजन बस्ती बसा लेती है। रानी को यद्यपि एक बार बच्चे उत्पन्न कर पूर्ण विश्राम का श्रवसर मिल जाता है किन्तु इससे पूर्व उसे भी ग्रावश्यक कार्य करना पड़ता है।

कृमियों के अतिरिक्त पिक्षयों में भी कुछ समाज व्यवस्था पाई जाती है, यद्यपि इनका यह समाज उतना विकसित और व्यक्ति पर उतना हावी नहीं होता। कुछ चिडियों की उपजातियों में समाज व्यवस्था अन्य जाति के पिक्षयों से अधिक विकसित हैं। कौश्रों और कबूतरों में भी समाज व्यवस्था कुछ सीमा तक पाई जा सकती है, कौश्रों में अपेक्षा कृत अधिक व्यवस्था है। संभवतः इस का कुछ कारण यह है कि इससे इन्हें कुछ सुरक्षा मिलती है। कौश्रों में एक दूसरे की सहायता की प्रवृत्ति तो सभी जानते है। चिड़ियों में तो यह और भी अधिक लाभदायक है। किन्तु इन पक्षी-समाजों या सम-ष्टियों में वैसी कोई व्यवस्था नहीं है जैसी कृमियों की समष्टियों में पाई जाती है। सामान्यतः निर्वंत पिक्षयों की जातियों में समाज-व्यवस्था अधिक है और इसका सीधा कारण हम दे सकते हैं—शत्रु से रक्षा। इसका दूसरा कारण, और शायद पर्याप्त बड़ा कारण, भोजन की खोज भी

है। संभवतः, उन्हें स्वभाव से भी ग्रकेला रहना उतना पसंद नही ! इसका कारण बच्चों से प्यार भी हो सकता है। किन्तु सबसे प्रमुख ग्रौर 'मौलिक' कारण भोजन की खोज और सूरक्षा की भावना है। शत्र से बचने के मामले में सहयोग के काफी उदाहरण पाये जा सकते है। पक्षियो की ग्रनेक सामाजिक जातियों में शत्रु को देखने पर खतरे के संकेत के लिए अनेक प्रकार की ध्वनियाँ मिलती है। यद्यपि इस प्रकार ध्वनि करना समाज के लाभ में है किन्तु स्पष्टतः इसमें व्यक्ति को हानि पहुँच सकती है। इसके अतिरिक्त भय होने पर भी आवाज करना वैसे ही खतरनाक है। किन्तु भुड में होने पर यह सावधानी-सूचक ध्वनि व्यक्ति के लिए उतनी खतरनाक नहीं, क्योंकि तब वह भुड़ में सभी की सहायता से ही बच सकता है। टिटमोस की जाति में बाज को देखने पर इसी प्रकार भुन्ड के सभी व्यक्ति खतरे की ग्रावाज करते हैं ग्रौर साथ ही साथ बचाव का प्रयास भी करते है । यदि यह भून्ड कही बैठा हुम्रा हो तो खतरे की म्रावाज पर सब चुप होकर और ठिठक कर पास के आश्रयो में छिप जाते है। यूरो-पियन स्टार्लिंग जब भुन्ड रूप में सामान्य ग्रवस्था में उड़ रहे होते है तो उनकी पंक्तियाँ बिखरी हुई सी होती है ग्रीर वे एक दूसरे से कुछ दूरी पर उड़ रहे होते हैं, किन्तु ज्यों ही वे बाज को देख लेते हैं, प्रत्येक व्यक्ति एक दूसरे से प्रायः सट जाता है ग्रीर ग्रब ये ग्राश्चर्य जनक रूप से व्यवस्थित होकर बड़ी तीव्र गति से गोलाकार रूप में चक्कर काटने लगते हैं। टिन्बर्जन के अनुसार, बाज के शिकार करने के ढंग को देखते हुए स्टार्लिंग की यह प्रति-िक्तया ग्रौर उपाय एक दम उपयुक्त प्रतीत होता है। उसके अनुसार, बाज उड़ते हुए पक्षी पर आक्रमण करते हुए प्रायः १५० मील प्रति घन्टा की तीत्र गति से सर्राता हुम्रा झपटता है। उसकी यह तीत्र गति स्टालिगों के लिए इस प्रकार लाभ-दायक हो जाती है कि वे भुन्ड रूप में तीव्र गति से गोलाकार चक्कर काटते हुए उसके लिए टकरा जाने का खतरा उतपन्न कर देते है। इतनी तीव्र गति से ग्रपने शिकार पर कूद कर वह तभी टकराने से बच सकता है यदि वह पहले ग्रपने सशक्त पंजे उसके मारता है तो । किन्तु बड़ी तीव्र गति से चक्कर काटने से एकाकार हुआ यह भुन्ड उसके लिये यह असंभव कर देता है। इससे यह बाज इन पर इस प्रकार आक्रमण नहीं करता, तब वह केवल अव्य-वस्थित से आक्रमण करता है और प्रयास करता है कि कोई व्यक्ति इस भुन्ड में से टूट ग्राए । यदि उनमें कोई निर्वल या बच्चा होता है ग्रौर वह टूट जाता है तब तो बाज उसे पकड़ने में समर्थ होजाता है किन्तु यदि वह इसमें सफल नहीं होता तो उसका प्रयास विफल जाता है। टिन्बर्जन के अनुसार ग्रौर भी अनेक

पक्षियों की जातियों ने बाज से बचने के लिए इसी उपाय को अपनाया है।

किन्तु बहुत सी जातियों में मिलकर शत्रु पर ग्राक्रमण करने की भी प्रवृत्ति है। यह ग्राक्रमण प्राय: इस प्रकार किया जाता है — कोई एक व्यक्ति खतरे की सूचना एक विशेष प्रकार की ध्विन करके देता है, इस पर सभी व्यक्ति उसके साथ सट जाते है ग्रीर एकत्रित हो कर शत्रु पर ग्राक्रमण करते हैं। भुण्ड का इसके ग्रितिक्त यह लाभ भी है कि शत्रु को देखंने ग्रीर उसको सूचना देने के लिए ग्रधिक ग्रांखें हो जाती है, क्यों कि शत्रु प्राय: बहुत ही सावधानी से छिप कर ग्राक्रिम ग्राक्रमण करने का प्रयास करता है। कुछ पक्षी, जैसे कौए, काली चीड़ियां इत्यदि ग्रपने शत्रु को प्राय: ही तंग करके भगा देते हैं—विशेषत. बिल्ली इत्यादि को, किन्तु कुछ पक्षी केवल चिल्ला कर ही रह जाते हैं।

पक्षियों मे इस प्रक्रिया के प्रतिरिक्त अन्य प्रक्रियाओं और पहलुओं में भी सामाजिकता के कुछ चिह्न पाए जाते है, एक जाति के सभी व्यक्ति प्रवास के समय इकट्टे हो जाते है। कुछ पक्षियो में नर, श्रौर ऐसों की संख्या काफी अधिक है, एक ऋतु में एक ही या निश्चित दो-तीन मादाभ्रों से ही संबध बनाता है भीर उसके साथ घोंसला बनाने तथा शिश पालन का कार्य करता है। कुछ जातिया मे तो यह प्रवृत्ति ग्रौर भी विकसित मिलती है, उदाहरणत: कौग्रों की एक विशेष जाति जेकडा में व्यक्ति गत प्यार श्रौर विद्वेष की भावना पर श्राघारित सामाजिक संबंध भी पाए जाते है। इस समाज में प्रत्येक व्यक्ति श्रपनी बस्ती के श्रधिक शक्तिशाली और श्रत्याचारी साथी से बचता है, और उनसे सपर्क बढ़ाने का प्रयास करता है जिनके साथ विश्रब्ध भाव से रहा जा सकता है। सशक्त व्यक्ति का सभी म्रादर करते हैं म्रीर उससे घबराते है। मादा व्यक्ति यहां भी शासित है जैसे मनुष्यो में । यदि कोई निम्नश्रेणी की मादा उच्चश्रेणी के नर के साथ संबंध स्थापित करने में सफल हो जाती है तो बस्ती के सभी पक्षी उसका भी स्रादर करने लगते हैं। इस जाति में प्रायः प्रत्येक व्यक्ति-नर एक ही मादा से आजीवन संबंध रखता है, किन्तु उसके मर जाने ।र अथवा किसी अन्य कारणों से श्रोरों को भी स्वीकार कर सकता है। (Larenz)

इस सामाजिकता की प्रवृत्ति को हम एक टिपिकल प्रवृत्ति कह सकते है, विशेषत: कृमियों में, क्यों कि उनमें यह प्रवृत्ति और इसके साथ जुड़ी हुई अन्य प्रवृत्तियाँ परिणाम में सामान्यतः चाहे कितनी लाभ दायक हों, पूर्णत: रिजिड है, वे स्वत: चालित (Automobile) मशीन के समान अन्तर या बाहय उकसाहट से प्रेरणा पाकर तदीय प्रक्रिया को कियान्वित

कर देते है। उदाहरणतः, चींटियां अपने नेताओं से बनाए गए गंध-पथ पर श्रंघा घघ चली जाती है, किन्तु यदि उसमे थोड़ा सा भी विक्षेप डाल दिया जाए प्रर्थात यदि उस रास्ते के छोटे से भाग की पोंछ कर छोडी गई गंध को साफ कर दिया जाए, तो वे एक दम अभेले मे पड़ जाएँगी और अपने रास्ते से या तो भटक जाएगी अथवा आकस्मिक रूप से उसे प्राप्त कर सकेंगी। इसी प्रकार दास वृत्ति के लिए भी कहा जा सकता है। जो चीटिया पूर्णतः या जिस भी ग्रंश तक दासों पर निर्भर करती है वे उसी सीमा तक उनके स्रभाव में पीड़ित भी होंगी, किन्तु उनकी यह निश्कियता भौर दासों के विशेष स्पर्श की उकसाहट के साथ उनकी प्रक्रियात्मक योजना इतनी रिजिडिटी से जुड़ी हुई हैं कि वे भोजन सामने पड़ा होने पर भी नहीं खा साकतीं, ग्रथवा उस भोजन का ग्रर्थ उनके लिए भोजन नहीं रहता । उनके लिए भोजन एक प्रक्रियात्मक व्यापार है, इसके स्रतिरिक्त उनके लिए कोई वस्तु भोजन (भोजन का स्वतंत्र विचार नहीं। जेकडा का सबंध है, हमे ऐसा प्रतीत होता है कि लारेंज का यह वर्णन कुछ अधिक रगीन है, उसमें अपनी कल्पना का समावेश काफी प्रतीत होता है, अन्यथा एक पलीत्व एक सीधा सा प्रवृत्यात्मक व्यापार है।

इस यांत्रिक प्रिक्तिया (प्रवृत्ति) के ग्रौर भी कितने ही उदाहरण दिए जा सकते हैं ग्रौर प्रवृत्ति को ठीक तरह से समक्षने के लिए यह ग्रावश्यक भी है कि हम ग्रधिक से ग्रधिक उदाहरणो को देखें।

श्राँटलायन इस यंत्रीकरण श्रौर रिजिडिटी तथा परिवृत्ति के साथ संबंध का एक बहुत उपयुक्य उदाहरण प्रस्तुत करता है। यह कृमि प्रायः सूखी रेता श्रौर सूखी मिट्टी में ही रहना पसंद करता है। यह श्रपने भोजन के लिए चीटियों तथा श्रन्य इसी प्रकार के छोटे कृमियों को एक विशेष ढ़ंग से पकड़ता है। इन कृमियों को पकड़ने के लिए यह एक विशेष प्रकार का गोलाकार सुराख सा ज़मीन में बनाता है, जो ऊपर से कुछ चौड़ा श्रौर नीचे की श्रोर कमशः छोटा होता जाता है। पहले वह किसी सूखी मिट्टी की जमीन पर एक तरफ गोल रेखा बनाता है श्रौर तब सिर से तीव्र गित से मिट्टी बाहर को श्रोर फेंकते हुए पीठ की श्रोर से भीतर पैठता रहता है। इस किया व्यापार के समय यदि किसी ऐसे रोड़े इत्यादि को वह बाधा रूप में पाए जो इसके शरीर से बड़ा हो श्रौर जिसे यह सामान्य किया से न हटा सकता हो, तो यह एक श्रोर से इसके नीचे जा कर इसे धकेल धकेल कर बाहर फेंक देता है। यह कर लेने पर यह पुन: श्रपने कार्य पर लौट श्राता है। यद कोई छोटा रोड़ा या श्रन्य कोई वस्तु बीच

में आ जाती है तो वह अपनी हाँसिये के समान डाढ़ों पर तौल कर पूरे जोर से बाहर फेंक देता है । जब यह गोलाकार बिल आधा बन जाता है तब यह बीच से कुछ चपटे आकार का होता है किन्तु बाद में यह कृमि इसे नीचे से सूक्ष्म और ऊपर से बड़े, ज्यामिति के त्रिशंकु के समान बना लेता है और उसमें अपना शरीर मिट्टी में छिपाए केवल मुँह बाहर निकाले अपने शिकार की प्रतीक्षा में बैठा रहता है। यदि इस गोलाकार में कोई रोड़ा या कुछ मिट्टी पड़ जाए तो वह वही से बैठा ही उसे बाहर निकाल फेकता है। किन्तु यदि यह मिट्टी किसी भोज्य कृमि के साथ लुढ़ककर आई हो तो यह तुरन्त उसे हटा कर बड़ी चतुराई से उसे अपने कूर जबड़ों में ले लेता है।

भ्राँटलायन सदैव भ्रपना घोसला या शिकार-मंच रेतीली भ्रथवा सूखी मिट्टी वाले तथा वर्षा से सुरक्षित स्थान पर बनाता है, यद्यपि उस स्थान पर धूप का होना भ्रावश्यक है। इससे यह प्रायः किसी वृक्ष की बड़ी मोटी शाखा के नीचे होता है। ऐसा स्थान रेतीली ढलानों में, नदी के रेतीले किनारों पर या जगलो के किनारों पर भ्रधिक सुविधा से प्राप्त हो जाता है, ऐसे स्थानों पर चीटियां और दूसरे कृमि भी काफी मात्रा में उपलब्ध हो सकते है।

यह छोटा सा कृमि भ्रपने जीवन-व्यापार के ठीक संचालन के लिए कैसे ठीक स्थानों को खोज लेता है, यह प्रश्न महत्त्वपूर्ण है यद्यपि बहुत सीघा भी । प्रथम तो वह उत्पन्न ही ऐसे स्थानों पर होता है, क्यों कि उसकी माता के लिए भी ऐसे ही स्थान सुविधा जनक होते हैं. किन्तू यदि वे कहीं अनुपयुक्त स्थान पर भी उत्पन्न हो जाए तो भी वे थोड़ा बहुत भटकने के बाद ग्रपनी जाति के लिए सुविधा जनक स्थान को खोज लेते है। यह कार्य यद्यपि प्रथम दिष्ट में भ्रारचर्य जनक प्रतीत होता है, किन्त यह समभ लेने पर कि इन प्राणियों का जीवन निरन्तर अपनी परिवृत्ति की भौतिक-रासायनिक परिस्थितियों के साथ ऐसे ही बँधा हुआ है जैसे उनके अन्त:-शरीर की भौतिक रासायनिक परिस्थितियों का आपस में सीधा संबंध है तब यह कोई श्राश्चर्य की बात नहीं रहती। वे एक निश्चित कार्य-कारण सबध में बॅधे कार्य करते हैं, मनष्य के समान वे अपनी 'स्वतत्र मानसिक सत्ता' मे नही रह सकते। इसीरे ग्रांटलायन को जबतक भ्रपनी शारीरिक मांग के ग्रनुसार परिवर्णना प्राप्त नहीं हो जाती तब तक वह ग्रसुविधा और अकुलाहट का अनुभव करता हुआ निरन्तर उपयुक्त को खोजने के लिए दौड़ता है। इस खोज के लिए उसे किसी भी प्रकार की पैतुक-स्मृति बाध्य नहीं करती प्रत्युत ग्रस्विधानुभृति की ग्रकुलाहट की यांत्रिक प्रेरणा ही बाध्य करती है। यह एक ऐसी ही अचेतन किया है जैसे मनुष्य सरदी मे पास पड़े हए किसी भी ओढ़न को बिना उसका विचार किये ही ऊपर ओढ़ लेता है अथवा नीद मे पड़ा हुम्रा मनुष्य गर्मी लगने पर स्वयं ग्रनजाने ही कपड़ा उतार देता है। इसी प्रकार ग्रॉटलॉयन सामान्यतः ग्रपना उपयुक्त स्थान खोज लेता है । प्राकृतिक परिवृत्तियो में वह सामान्यतः २५°से ३०° सेन्टीग्रेड तापमान मे सबसे अधिक किया शील और सुविधा में होते है। यदि नवोत्पन्न बच्चे अपने म्राप को प्रच्छाय, पिकल या पथरीले स्थानो मे पाते है, तब वे सूर्य की किरणों का स्पर्श पाते ही उपयुक्त स्थान की खोज मे प्रकाश किरणो की ग्रीर दौड़ पड़ते है। जब वह एक उपयुक्त सूखी, गर्म रेतीली जमीन प्राप्त करता है तभी यह शिशु ग्राँट-लायन ग्रपना शिकार स्थान खोदने लगता है। यदि यहाँ काफी शिकार प्राप्त हो जाय तो वह वही रहना प्रारंभ कर देता है, किन्तु यदि शिकार पर्याप्त न हो तो वह उस स्थान को छोड़ कर दूसरे की खोज करता है। इस प्रकार उसे किसी प्रकार की स्मृति या 'श्रतिरिक्त-प्रवृत्ति' निर्घारित नहीं करती प्रत्युत् उसकी शा रीरिक ग्रावश्यक्ताएँ ही उसे नियोजित करती है। संभव है किसी प्रकार की स्मृति भी उसे प्राप्त हो, जो कि उसके प्रवृत्यात्मक व्यवहार मे देखी जा सकती हैं-जैसे, वह एक विशेष प्रकार का ही शिकार-गृह या मच बनाता है जो कि संभवतः इस प्रकार उसकी शरीर रचना में निहित न हो, किन्तू इन प्राणियों में ग्राश्चर्यंजनक रूप से एक व्यव-हार के लिए जो रिजिडिटी पाई जाती है उससे ऐसा प्रतीत होता है. यह भी किसी न किसी रूप में शरीर-रचना में ही निहित प्रवृत्ति होगी जो कि विशेष बाह्य श्रौर श्रान्तरिक परिस्थितियों के उत्पन्न होने पर कियान्वित हो जाती है।

इसी प्रकार के कुछ ग्रौर उदाहरण दिये जा सकते हैं। यहाँ हम फेबर द्वारा प्रदर्शित कैटरिपल्लरों के एक समूह का उदाहरण देंगे जो कि भोजन की खोज में जा रहे थे। ये कैटरिपल्लर चीड़ के वृक्षों पर एक बड़ी बस्ती के रूप में रहते हैं ग्रौर भोजन के लिये छोटी छोटी यात्राएं करते हैं। इन यात्राग्रो में ये बिल्कुल एक दूसरे के पीछे, एक सिलकन सूत्र की रेखा पर, जो कि उनका लीडर बनाता है, चलते हैं। एक बार फेबर इस बस्ती के भोजन-यात्रा पर निकलने पर उसे एक बड़े पत्थर के चारों ग्रोर इस प्रकार घुमाने में सफल हो ग्राया कि एक पूरा ग्रौर ग्रदूट चक्कर बन गया। ग्रब यह भुड उसी चक्कर में चलने लगा ग्रौर पूरे एक सप्ताह तक इसी चक्कर में चलता रहा। एक भी कैटरिपल्लर इस चक्कर को तोड़ कर भोजन ग्रौर विश्राम खोजने के लिए बाहर निकलने में समर्थ नहीं हो सका। ग्रन्त में

ग्राठवें दिन श्रचानक ही कुछ व्यक्ति उस चक्कर से निकल पड़े ग्रौर वह सूत्र टूट गया, जिससे वे उस मुसीबत से छूट सके। (रसल द्वार विहेवियर ग्रॉफ एनिमल्ज से उद्धृत)

एक भारतीय चींटी बार्बाश्स अपने घोंसले से आठ इंच पर मिट्टी का ढेर लगाती है। इस पर वह प्राया बीजों के खिल्लक भी फेंकती है। एक बार हिंग स्टोन ने इस जाति का घोंसला एक दीवार में देखा। उसने सोचा कि चींटियाँ घोंसले के मुंह से ही खिल्लक इत्यादि नीचे गिरा देंगी, किन्तु उसने देखा कि यह उसका गलत अनुमान था। चींटियाँ इन खिलकों को आठ इंच नीचे तक लातीं और वहाँ से उन्हें छोड़ देतीं, उसी प्रकार सावधानी से मानो ढेर पर रख रही हों। यह व्यापार महीनों तक इसी प्रकार चलता रहा। वे अपनी सामान्य प्रवृत्ति के अतिरिक्त कुछ नहीं सीख सकीं।

इसी प्रकार प्रवृत्ति की रिजिडिटी प्राणियों के किसी विशेष वस्तु के प्रति विशेष-व्यवहार अथवा प्राणी के बाह्य विषय के साथ प्रक्रियात्मक सम्बन्ध में भी पाई जा सकती है--कोई जाति-विशेष किसी विषय विशेष से अथवा किसी रूप विशेष से एक विशेष प्रकार का ही सम्बन्ध क्यों रखती है, उसका उसके लिए वही विशेष ग्रर्थ क्यों है, ग्रन्य क्यों नही ? इसके मुख्यतः दो कारण हो सकते है-प्रथम तो यह कि वह किसी विशेष वस्तु से किसी विशेष मानसिक स्थिति में ही संम्पर्क में ग्रायी हो ग्रीर वह वस्तु उसी रूप में उसके लिए अर्थ रखती हो, और दूसरा यह कि प्राणी अपनी अन्तरनु-भूति से ही उसका विशेष अर्थ समक्तता हो ! पहले का उदाहरण बिल्ली के लिए चुहे का ग्रर्थ भोजन होना हो सकता है ग्रौर दूसरे का उदाहरण नर थीस्पाइंड स्टिक्कल बैंक का केवल लाल पेट वाले स्टिक्कल बैंक पर आक्रमण करना हो सकता है। यदि चूहे को बिल्ली के सम्पर्क में पहली ही बार ऐसे लाया जाय कि विल्ली उससे डर जाए तो बिल्ली के लिए चुहे का ग्रर्थं भोजन न हो कर भयद वस्तु होगा, किन्तु कठिनाई यह है कि चूहा बिल्ली को देख कर भागता है, इसलिए वह उससे, सम्भव है, सदैव डरती न रहे, किन्तु यदि प्रारम्भ से चुहे को उसके लिए स्नेह की वस्तू बना दिया जाए तो उसके लिए सभी चृहों का अर्थ स्नेह की वस्तु हो सकता है। श्रीस्पाइंड स्टिक्कल बैक मै मथुन ऋतुँ में नर पर ग्राक्रमण करता है। इसी प्रकार इंगलिश रोबिन भी नर रोबिन के लाल पंख देखकर उस पर आक्रमण कर देता है। किन्तू सम्भवतः उसका ग्रर्थं उसके लिए भी उसी प्रकार निश्चित नहीं हुआ जैसे बिल्ली के लिए चृहे का होता है। इसमें सम्भवत: उसके अपने पेट का लाल होना भी उसे अपने प्रति-द्वन्दी का यह विशेष अर्थ समक ने में कारण

होता है। किन्तु उसके लिए कोई प्रयोग-सम्मत प्रमाण नहीं दिया जा सकता है, यह केवल सम्भावना भर है। किन्तु पहले के लिए यदि कही प्रमाण नहीं भी है तो इसे पूर्णतः तर्क संम्मत संभावना तो कहा जा सकता ही है।

प्रायः सभी प्रवृत्तियाँ किसी न किसी प्रकार से इन दोनों के अन्तर्गत आ सकती है। किन्तु कुछ प्रवृत्तियां ऐसी भी होती है जो उतनी स्पष्ट रूप से प्रिक्रयात्मक अथवा इस प्रकार किसी विशेष से संबद्ध नहीं होतीं, जैसे हमने पीछे कैटर पिल्लरों का एक लाइन में चलने का उदाहरण दिया था। इसी प्रकार आट लाँयन का अपने शिकार-मंच को खोजना भी इसका उदाहरण कहा जा सकता है। आँट लायन के लिए यहाँ इस प्रकार से नहीं कहा जा सकता कि रेत का उसके लिए अर्थ है शिकार-मंच बनाना, क्योंकि एक बार शिकार मंच बन जाने पर वह वैसी अन्य स्थिति मिलने पर भी उसे नहीं बनाएगा। इस प्रकार कुछ ब्ववहारों को केवल अन्तः प्रेरणा का परिणाम भी कहा जा सकता है। इस प्रकार की प्रक्रियाओं के कारणों को हम प्रथम निवध में पर्याप्त विस्तार से देख ही आए है, इससे हम यहाँ दूसरी प्रकार की प्रवृत्तियों के उदाहरण ही अधिक देंगे।

श्रस्तु, हैरिङ्गल के नवोत्पन्न शिशु माता-पिता की चोंच पर श्रपनी चोंच लगा कर उनसे भोजन माँगते हैं। माता-पिता अपने गले की थैलियो में सँजोंया हुआ भोजन नीचे उगल देते हैं और फिर थोड़ा-थोड़ा भाग उठा कर उनके मुँह में डालते हैं। थोड़ी भूल्तियों के पश्चात् शिशु भोजन ग्रहण कर लेता है शौर इसे निगल लेता है। हैरिन्गल की चोच कुछ पीली होती है और निचली चोंच के अग्र भाग में एक लाल बिन्दु सा होता है। श्रव बच्चे के सम्मुख ठीक उसी रंग की चोंच वाली एक लकड़ी की विकृत सी आकृति रखी गई। शिशु में बड़ी उत्सुकता से उससे भोजन ग्रहण करने की प्रक्रिया देखी गई, किन्तु जब उसके सम्मुख बिलकुल ठीक श्राकृति की एक ऐसी लकड़ी की मूर्ति प्रस्तुत की गई जिसकी निचली चोंच पर लाल बिन्दु नही था तो वह एक दम उलभन में पड़ गया। श्रागे फिर इसी बिन्दु को लेकर और भी प्रयोग किये गए। बच्चा इन लकड़ी की श्राकृतियों में किसी भी रंग के बिन्दु वाली श्राकृति के प्रति श्रिषक परिचय-भावना प्रकट करता था। इन सभी श्राकृतियों की चोंच का वही रंग रखा गया था जो गल (Gull) की चोंच का होता है, इससे स्पष्ट है कि बच्चे का प्रक्रियात्मक व्यवहार सबसे श्रिषक चोंच के बिन्दु पर केन्द्रित है।

प्रायः ही प्राणियों में देखा गया है कि उनका प्रक्रियात्मक संबंध बाह्य, विषय के किसी एक पहलू के साथ ही रहता है जब कि शेष उससे उपेक्षित

रहता है, किन्तु इससे भी अधिक आश्चर्य की बात यह है कि प्राणी विशेष के लिए एक वस्तु का केवल एक इंद्रिय विषय के रूप में महत्व है और दसरी का दसरे इन्द्रिय-विषय के रूप में । इससे भी अधिक, एक ही वस्तु या विषय के विभिन्न पहलुओं के विभिन्न इन्द्रियों के साथ संबन्ध है और एक पहलु एक इंद्रिय का विषय हो कर दूसरे के लिए विषय नहीं रहता। इसे हम इस प्रकार भी कह सकते है कि मनुष्य या विकसित प्राणियों के समान उनकी विभिन्न इन्द्रियों के विषय मस्तिष्क केन्द्र में सम्बन्ध स्थापित नहीं करते। यदि मनुष्य एक व्यक्ति की केवल आवाज ही सुनता है, वह दुबारा भी उसकी भावाज से ही उसे पहचान सकेगा किन्तु यदि किसी की वह भावाज उसकी म्राकृति के देखने के साथ सुनता है तो कभी भी उसकी मावाज श्रोता में उस व्यक्ति की दृष्टिगत स्मृति को भी उत्पन्न कर देगी। किन्तु बहुत से [प्राणियो में यह शक्ति नहीं है। ब्रयूकनर के अनुसार घरेलू मुर्गी अपने बच्चों की भय-पूर्ण पुकार सुनकर तुरन्त उसकी रक्षा के लिए दौड़ेगी. किन्त यदि उसके बच्चे उसके सामने ही चुपचाप तड़प रहे हों तो उसमें कोई प्रतिक्रिया उत्पन्न नही होगी। उसने एक बच्चे को एक बार उठाकर किसी ग्रदश्य स्थान पर रख दिया, मुर्गी उसकी पुकार सुनते ही उसकी रक्षा के लिए व्याकूल हो उठी, जब कि एक शीशे के बर्तन में उसके सामने तड़पता बच्चा उसका बिल्कूल भी घ्यान ग्राकिषत नहीं कर सका। इसी प्रकार, चींटी ग्रपने बच्चों को केवल सूंघकर पहचान सकती है, देखकर नहीं। चीटी के लिए कहा जा सकता है कि उसके लिए संपूर्ण संसार ही केवल घाणेंद्रिय का विषय है। इसी प्रकार अन्य बहुत से उदाहरण दिये जा सकते है-लेसियों केम्या जाति की कुछ तितलियों में मादा केवल तभी नर के लिये मैथुन-विषय हो सकती है जब उसमें एक विशेष प्रकार की गन्य उत्पन्न हो, ग्रेलिंग जाति की तितलियों में नर केवल अपना सुगंधित अंग खोल कर ही मादा के लिए मैथन-विषय हो सकता है अन्यथा नहीं। स्टिक्कलबैक में नर मादा के लिए लाल पेट ग्रीर एक विशेष प्रकार के नृत्य के साथ ही मैंथुन विषय हो सकता है अन्यथा नहीं । इसी प्रकार इपिफिग्गर जाति की टिड्रियों में केवल गाता हुम्रा नर ही मैथुन विषय हो सकता है। यदि एक नर उसके बिल्कुल समीप भी हो ग्रौर मैथुन के लिए प्रस्तुत हो, तो भी वह दस गज की दूरी पर गाते हुए नर की स्रोर भागेगी, अपने समीप वाले नर की परवाह नहीं करेगी। (Tinbergen)

इस प्रकार की प्रक्रियाएं संभवतः इसलिए ऐसी है कि ये प्राणी दो भन्न इंद्रियों की स्मृति का स-संबंध स्थापित नहीं कर पाते, प्रतीत होता है कि इनके लिए विशिष्ट इन्द्रिय-विषय विशिष्ट प्रिक्रिया के साथ इस प्रकार बंधा होता है कि उसके प्रस्तुत होते ही उस प्रिक्रया के लिए जितनी वासना और शक्ति उसके पास होती है वह क्रियान्वित हो जाती है। इस प्रकार इन प्रवृत्यात्मक प्राणियों के लिए संपूर्ण विश्व विभिन्न प्रक्रियाओं का समृह मात्र है जो प्रक्रियाएं एक दूसरे से स्वतंत्र अस्तित्व रखती है। मादा ग्रेलिंग के लिए दो स्थितियों में एक ही नर दो भिन्न विषयों के रूप में हैं, उसके लिए वह एक ही विषय नहीं जिसके विभिन्न पहलू हो सकते हैं। इसे और भी स्पष्ट करने के लिए कहा जा सकता है कि जैसे मनुष्य के लिए एक देवदत्त विभिन्न रूपों में भी वही देवदत्त हैं वैसा प्रवृत्यात्मक प्राणियों में नहीं है। इम कह सकते हैं कि देवदत्त खाता है, देवदत्त सोता हैं, देवदत्त पढ़ता है इत्यादि, ऐसा इन प्राणियों के लिए नहीं हैं।

उदाहरणतः कृष्ण-शिर गल को लें। इसके लिए ग्रपना ही ग्रंडा विभिन्न स्थितियों में विभिन्न प्रिक्रयायों का विषय है, अथवा वह उसके लिए भिन्न भिन्न विषयों के समान है। यदि पक्षी भ्रंडा सेने वाला (Broody) है भीर भंडा घोंसले में पड़ा है तो उसके लिए यह सेने का विषय होगा। यदि घोंसले में कोई ऐसी वस्तु भी रख दी जाय जो गोल हो भ्रौर लगभग उसी ग्राकार भौर वनावट की हो, फिर चाहे उससे काफी भिन्न भी प्रतीत होती हो. पक्षी उस पर उसी प्रकार बैठेगा जैसे ग्रपने ग्रंडे पर बैठता है। यदि उसके घोंसले में लौटने पर उसके ग्रडे में छेद हुग्रा है तो उसके लिए वह कुछ पीने की वस्तु हो जाता है, चाहे बच्चा काफी बन चुका हो। इसी प्रकार किसी दूसरे पक्षी के घोंसले में पड़ा ग्रंडा भी उसके लिए कुछ पेय पदार्थ ही होता है फिर चाहे वह उसका भ्रपना ही ग्रंडा क्यों न हो । यदि उसका ग्रंडा उसके घोंसले के बिल्कुल समीप पड़ा हो तो उसके लिए वह कुछ घोंसले मे लौटाने की वस्तु होता है-प्रत्येक गल के लिए अंडे का लौटाने की वस्तु होना उसके घोंसले से एक से डेढ़ फुट तक के अंतर पर पड़े होने पर ही हो सकता है, उससे बाहर वह केवल उपेक्षा का विषय ही हो सकता है—पक्षी के लिए उसका म्रस्तित्व समाप्त हो जाता है।

इसी प्रकार एक और भी उदाहरण इस 'प्रिक्रियात्मक सम्बन्ध परिवर्तन' का दिया जा सकता है। ब्रोक (Brock) ने पागारूस पक्षी के सार्गशिया पारासिटिका (Sagartia parasitica) के साथ प्रक्रियात्मक सम्बन्ध का प्रध्ययन करके बड़ा मनोरंजक चित्रण प्रस्तुत किया है। उसके अनुसार सामान्य श्रवस्था में पागारुस पक्षी गास्ट्रोपोड को अपने गृह के रूप में वर्तता है और इस पर सार्गशिया के पौधे लगाता है। यदि ये पौ इस पर

से हटा दिये जॉय और पागारुस भूखा न हो तो वह पुनः उन्हें उस पर चिपका देगा किन्तु भूख लगने पर वे उसके भोज्य द्रव्य होंगे। यदि पागारुस को घर बनाने के लिए गास्ट्रोपोड न मिले तो वह सार्गीशया को दबा कर घर के समान वर्तता है। इस प्रकार सार्गीशया उसके लिए उसकी विभिन्न ग्रावश्यकताग्रों के समय विभिन्न प्रक्रियात्यक सम्बन्ध रखता है।

यह उदाहरण पिछले उदाहरणों से विपरीत है, क्यों कि वहाँ एक ही विषय विभिन्न अवस्थाओं में भिन्न भिन्न विषयों के रूप में प्रतीत होता है और इसमें एक ही विषय एक ही स्थिति में भिन्न भिन्न वासनाग्रों में भिन्न भिन्न विषयों का पर्याय होता है। वास्तव में प्रक्रियात्मक सम्बन्ध को निर्धारण करने में दोनों ही पहलू महत्व पूर्ण है।

यह प्रायः निश्चित ही है, जैसा कि हम दूसरे निबंध में भी विस्तार से देख म्राए है, कि कोई भी प्रक्रिया या प्रवृत्ति चाहे किसी समय प्राणी के लिए उपयोगी होने से ही उसके द्वारा भ्रपनाई गई हो किन्तु बाद में वह केवल एक याँत्रिक व्यापार मात्र रह जाती है। ये 'उपयोगी' प्रवृत्तियाँ तब भी चलती रहती है जबिक उस जाति की परिवृत्ति बिल्कुल परिवर्तित हो चुकी हो ग्रौर उस परिवृत्ति में यह उपयोगी प्रवृत्ति हानिकारक हो । उदाहरणतः कठफोड़ा श्रपने भोज्य बीज वृक्षों की फटनों में सग्रह करता है श्रौर श्रभाव के दिनों में उनका उपयोग करता है। टेलीफोन की तारों के लिये खंभे लगने पर उस ने उन बीजों को उन खंभों की दरारों में भी रखना प्रारम्भ कर दिया। जिस ऋतु में (सितंबर-ग्रक्तुबर में) यह बीजों का संग्रह करता है उन दिनों इनकी दरारें खूब खुली होतीं है किन्तु ये वर्षा होने पर बहुत तंग हो जाती हैं, जिससे यह पक्षी इन बीजों का अभाव के दिनो (सर्दी) में उपयोग नहीं कर पाता, क्योंकि तब बीज सड़ जाते है। इस तरह वे प्रति वर्ष करते है भौर प्रति वर्ष हानि उठाते है। इसी प्रकार कूछ कठफोड़े एक टूटे फूटे सूने घर मे रहते थे। वे ग्रपने भोज्य बीज एकत्रित कर उस घर की दरारों में रख देते थे. किन्तु दरारे गहरी होने से वे बीज भीतर चले जाते ग्रौर उनकी पहुँच के बाहर हो जाते । इस पर भी यह पक्षी प्रति वर्षं उसी प्रकार हानि सहता रहा, उसमें किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं भ्राया।

इसी प्रकार राईडफ्लोवर अपने अंडे सागर या नदी के किनारे की पथ-रीले कंकड़ों की जमीन में देता है जहाँ पर कि ये देखे न जा सकें। किन्तु जब यह पक्षी अपने अंडे घास में भी देता है तो भी यह अपने घोंसले को पत्थरों से ढँक देता है। इस प्रकार वह तब भी अपनी उस प्रवृत्ति को नहीं छोड़ता जबकि उसका कोई भी उपयोग नहीं होता। (Ritter) इसी प्रकार एक मछली केवल उन्हीं प्राणियों को खाती है जो कि उसकी नीचे की ग्रोर तैर रहे हों। यह प्रायः रात को शिकार करती है। यह ग्रपने गले के नीचे लटकते तंतुग्रों से ग्रपने शिकार के होने का ग्रनुमान करती है ग्रौर शिकार के होने पर वह उस पर ग्राक्रमण करती है, किन्तु यदि शिकार उसके ऊपर हो तो उसको देखने पर भी वह शिकार नहीं करती। यदि इसका शिकार उसे ऊपर से छू भी जाए तो भी वह उसे नहीं पकड़ती। इतना ही नहीं, ग्रनेक बार तो यह ग्रपने शिकार के ऊपर होने पर उससे बुरी तरह से डरती भी है जब कि उसके नीचे ग्राते ही उस पर ग्राक्रमण करती है। इसी प्रकार कुछ मछलियां शिकार के नीचे होने पर उनको नहीं देखतीं जब कि ऊपर ग्राते ही उन्हें पकड़ने को दौड़ती हैं।

प्रवृत्ति के लिए सामान्य लोगों से लेकर बड़े बड़े दार्शनिक भौर वैज्ञानिक तक अनेक बार यह सोचने की भूल करते हैं कि यह एक ऐसी प्रिक्रिया है जो भ्रातिप्राकृतिक रूप से समभदारी पूर्ण और अपनी सफलता में अथवालक्ष्य बेध में अचूक है। यह एक बड़ी भूल है जो कि ऊपर दिये उदाहरणों से देखा जा सकती है। यह ठीक है कि प्रवृत्ति प्रायः एक विशेष ढङ्ग से एक विशेष परिवृत्ति में बहुत ग्रधिक 'ग्रचूक' होती है किन्तु थोड़े से भी परिवर्तन से यह एक नितान्त मूढ़ता पूर्ण व्यापार हो जाती है, श्रीर प्राणी तब भी मशीन के समान उसी प्रकार व्यवहार करता रहता है। पक्षियों के नवजात शिशु ग्रपनी माता को ऋट प्रवृत्ति से ही पहचान लेते हैं किन्तु वे उतनी ही अधिक भूलें भी करते हैं, उदाहरणतः कोई उनकी माता के समान भ्रावाज करके उन्हें भ्रपने पीछे लगा सकता है, यहाँ तक कि काफी बड़े बच्चे भी, जो उड़ तक सकते है, उनकी माता के समान ग्रावाज करने पर भागे म्राते हैं भ्रौर बोलने वाले के ऊपर म्राकर बैठ जाते हैं। छोटे बच्चों को तो केवल उंगली दिखा कर ग्रथवा किसी वस्तु से छ्कर बहकाया जा सकता है, वे तुरन्त चिल्लाने लगते हैं श्रौर भोजन के लिए मुह खोल देते हैं। बर्गसां ने प्रवृत्ति की अचूकता और अति प्राकृतिक समभदारी पर इतना बल दिया है कि ग्रारचर्य होने लगता है कि इतना बड़ा दार्शनिक भी इतनी भावुकता से क्यों बातें कर रहा है। किन्तु वास्तव में उसका वाइट-लिंज्म का समर्थंन उसकी इस बड़ी कमी का उत्तरद्वायी है। वह 'क्रीयेटिव इवोल्यूशन' में फेबर को उद्धृत करते हुए एम्मोफीलिया की श्रपने बच्चों के लिए ताजा भोजन जुटाने के लिए कैंटरपिल्लर के एक विशेष ढंग से डंक मारने की प्रवृत्ति की अचूकता का बड़े उत्साह से वर्णन करता है। किन्तु ड्रेवर के मनुसार--

"डा॰ श्रौर श्रीमती पैकहैंम ने दिखाया है कि ऐम्मोफीलिया का कैटरिपल्लर के डंक मारना एक दम श्रच्क नहीं है, जैसा कि फेबर कहता है। प्रथम तो उसकी डंक मारने की संख्या सदैव एक सी नहीं होती, इसके श्रितिरक्त कभी कभी कैटरिपल्लर पूरी तरह से श्राहत नहीं होता श्रौर कभी कभी यह पूरी तरह से मर जाता है। इस प्रकार कभी कभी कैटरिपल्लर के न श्राहत होने से भी ऐम्मोफोलिया के बच्चों को उसके हिलने डुलने से कोई हानि नहीं पहुँचती श्रौर न उसके मर जाने पर उसके मांस के सूख जाने से ही कोई हानि पहुँचती है।" इसी प्रकार हम एक श्रौर उदाहरण ड्रेवर से उद्धृत करेंगे, वह कहता है—

''लोमेचूसा मक्ली का बच्चा चींटियों के बच्चों को खाता है, जिसके कि घोंसले में वह पलता है। फिर भी चीटियां लोमेचूसा के बच्चों को उतनी ही सावधानी से पालती हैं जितनी सावधानी से अपने बच्चों को। इतना ही नहीं, बड़ी जल्दी वे जान लेती हैं कि महमान बच्चों को उसी प्रकार पालना और खिलाना बच्चों के लिए घातक होगा जैसे अपने बच्चों को, इस प्रकार वे उन्हें पालने और खिलाने के ढंग भी घी घ्र ही खोज निकालती है।" 'एनेलेसिस आँफ माईड' से उद्धत)

इन दोनों उद्धरणों से स्पष्ट है कि कैसे प्रवृत्तियाँ न केवल अचूक ही नहीं होती प्रत्युत् किसी जैवी उद्देश्य से भी प्रायः रहित होती हैं, ऐसी प्रवृत्तियाँ प्राय: प्रक्रियात्मक सम्बंध से ही विकसित होती हैं, ऐसा हमारा विचार है। इन मूर्खता-पूर्ण और चूकने वाली प्रवृत्तियों के हम थोड़े से श्रीर उदाहरण देकर इस प्रकरण से श्रागे बढ़ेंगे।

प्रेगमैटिस अपना घोसला बनाने में बड़ी चतुराई का परिचय देती है, क्योंकि यह वहाँ घोसला बनाती है जहाँ पहचाना न जा सके। किन्तु यदि मैथुन ऋतु में गर्भाधान नहीं किया गया तो भी यह अपना घोसला बनाती है और कभी कभी तो दो से तीन तक घोंसले बना डालती हैं, जिनमें वह खाली अंडे देती है, जिनसे बच्चे उत्पन्न नहीं होते। इतना ही नहीं, कुत्ते जैसे समक्षदार प्राणी भी प्रक्रियात्मक संबंध से या अन्तर्वासना से प्रेरित होकर भूलें करते हैं। उदाहरणतः एक बार एक कुत्ती के गर्भ-अम (Pseudo Pregnency) हो गया और छाती में दूध उतर आया। वह अब बच्चों के लिए इघर-उधर रोती फिरती रही। वह इतनी व्याकुल थी कि जहाँ कहीं उसे कोई बोरी का टुकड़ा या ऐसी वस्तु भी दिखाई पड़ती वह उसे बच्चा समझ कर उसकी ओर दौड़ती। अन्त में वह कोठे के ऊपर पहुँची और भूसे के कोठे में उसने बच्चों के लिए गुफा सी बनाई। तब उसे चूहे के कुछ बच्चे दिये गए और उसने बड़ी ही उत्सुकता से उनका स्वागत किया और उन्हें

अपनी छाती के समीप ला कर दूध पिलाने का प्रयास किया। वह उन्हें बहुत देर तक चाटती रही। तब उसे वहाँ से हटाने का प्रयास किया गया, किन्तु वह स्वीकार न करना चाहती थी। जब उसे किसी प्रकार हटने के लिए राजी किया गया, उसने उनको भूसे से बड़ी सावधानी और प्यार से ढँक दिया। इस प्रकार यह सुविधा से कहा जा सकता है कि कृमि, पक्षी तथा मछलियाँ इत्यादि बड़ी रिजिडिटी से अपनी प्रक्रियात्मक योजना को मशीन के समान कियान्वित करते है; स्तनपायी यद्यपि उनकी अपेक्षा कम रिजिड होते है, किन्तु वे भी अपनी अन्तर्वासनाओं को व्यय करने के लिए यंत्रवत् ठीक या गलत कियाएं करते हैं।

जो प्राणी अपेक्षाकृत अधिक विकसित हैं जैसे बन्दर, शिम्पांजी इत्यादि यहां तक कि कृत्ता, हाथी और गाय इत्यादि भी, उनमें प्रवृत्ति अधिकतर भ्रन्तःशारीरिक वासाम्रों की धकेल भीर म्रात्मव्ययी प्रक्रियाम्रों के रूप में ही अधिक पाई जाती है, किन्तु वे अपने प्रक्रियात्मक व्यापारों मे उतने रिजिड नही हैं। बन्दर ग्रीर शिम्पांजी तो अपेक्षा कृत बहुत ही कम रिजिड होते है। इनमे काफी से अधिक समभदारी और अतएव नवीन परिस्थितियों को नवीन ढंग से स्वीकार करने की शक्ति रहती है। किन्तु जो शारीरिक वासनाएं है, उनसे ये भी उतने ही बाध्य हैं जितने अन्य प्राणी, किन्तु यहाँ भी इनमे यह भिन्नता है कि ये ग्रात्मव्ययी प्रक्रिया मे काफी स्वतंत्र हो सकते हैं। उदाहरणत शिम्पांजी जहाँ कृत्ते इत्यादि के समान मादा की पीठ पर चढ कर और पिछली टांगें जमीन पर टिका कर भी मैथून की व्ययशील प्रक्रिया करता है वहाँ कभी-कभी पिछली टांगों पर कुछ झुक कर खड़े होकर मादा को अपनी बाहों मे कस कर भी मैथून करता है। मादा भी पहले व्यापार में जहाँ अपनी पिछली टांगों को कुछ खोल कर अपना भग उद्घाटित करती है वहाँ दूसरे में अपनी बाहें नर के गले में डालकर पिछली टांगों से उसके नितबों के समीप आलिंगन करती है। इसी प्रकार, बन्दरों को यदि मादा मैथुन व्यापार के लिए न मिले तो वे किसी नर से ही मैथुन कर लेते हैं। इसी प्रकार खाने के लिए भी बन्दर को ऐसी वस्तु खिलाई जा सकती है जिसे वह प्रकृति में नहीं खाता।

मनुष्य मे प्रवृत्ति और शिक्षा बहुत श्रिष्ठिक घपला सा बन गई हैं, किन्तु वह भी अन्ततः अपने मानसिक निर्माण में बहुत कुछ उसी प्रकार प्रवृत्तियों का दास है जैसे कोई भी अन्य प्राणी। उसमें न केवल अपनी वासनाओं की दासता ही है प्रत्युत् वह बहुत दूर तक प्रिक्रयात्मक संबन्ध में भी प्रवृत्यात्मक हो जाता है। उदाहरणत. प्रेम को ले—एक ज्यक्ति अपनी प्रेमिका को बहुत

व्यार करता है, वह उसे सबसे ग्रधिक सुन्दर लगती है, उसको देखते ही म्रथना उसका विचार म्राते ही उसकी वासनाएं जग जाती है इत्यादि, यह क्यो ? क्यों उसे दूसरी कोई लड़की, उसकी प्रेयसी से अधिक सुन्दर होने पर भी. यह आकर्षण नहीं दे पाती ? यह केवल संयोग पर निर्भर हे । इस संयोग का कारणयह होता है कि उस व्यक्ति का उस विषय (प्रेयसी) के साथ एक प्रिक्रयात्मक संबन्ध स्थापित हो गया रहता है। इसका मुख्य कारण यह भी होता है कि वह अपने किसी मधुर क्षण (Life of the moment) में उसको इस प्रकार देख सका होता है भ्रौर उसमें भ्रपनी तृष्ति की ऐसी भ्राशा से श्राप्लावित हो चुका होता है कि वह क्षण उसके हृदय में स्थायी हो जाता है, लाभग उसी प्रकार जैसे बिल्ली के हृदय में चूहे का भय। इस प्रकार उसके लिए वह लड़की परी हो जाती है। उनमें भीर किसी प्रकार का आध्यात्मिक संबन्ध नहीं होता । यदि ऐसा ही अवसर उसे किसी भी ग्रन्य लड़की के साथ मिलता तो वही उसके लिए प्रेयसी हो जाती। इस प्रकार ग्रनन्त काव्यों की स्रोतस्विनी प्रेयसी केवल मनुष्य की प्रक्रियात्मक प्रवृत्ति की परिणाम है। इसी प्रकार मनुष्य के किसी भी ग्रकारण प्यार, ग्रकारण द्वेष इत्यादि की भ्रन्य कियाओं में भी देखा जा सकता है। 'वह व्यक्ति यद्यपि बहुत भ्रच्छा है पर पता नहीं क्यों उसे देखते ही मेरा खून खौल उठता है" इत्यादि बातें हम प्राय: ही सुनते हैं और ये उसी प्रकार प्रक्रियात्मक संबंध की सूचक हैं।

किन्तु मनुष्य इसमें अपेक्षा कृत काफी कम रिजिड है और अपने अधिकांश व्यापारों में तो काफी समक्षदार भी। जहां तक वासनात्मक घकेल (Appetitive push) का सम्बन्ध है, मनुष्य में वह उसके प्रक्रियात्मक संबन्ध तथा सामाजिक परिवृत्ति से बहुत अधिक प्रभावित होती है। कुछ दूर तक सामाजिक परिवृत्ति भी मनुष्य में प्रक्रियात्मक रिजिडिटी के रूप में ही होती है, जैसे सदाचारी (इसका अर्थ प्रत्येक का अपना होता हैं) रहने का विचार उसमें उसकी मानसिक योजना (Mental desposition) के रूप में निहित हो जाता है और दुराचार करते हुए उसको कुछ भद्दा और विचित्र लगता है। इस प्रकार यदि कहा जाय कि उसकी वासना उसकी विचित्र प्रक्रियात्मक-योजना से बहुत अधिक प्रभावित होती है, तो अधिक उचित होगा।

संभवतः फायड के स्वप्न विज्ञान के आधार में मनुष्य की इसी रेशारी-रिक वासना और उसके मन की प्रिक्रियात्मक योजना का घपला ही है। कम से कम जागृत अवस्था मे तो यह घपला काफी अधिक प्रभावशाली होता है। सोते समय प्रिक्रयात्मक योजना वासना पर संभवतः कुछ इस प्रकार प्रभाव डालती है कि जब किन्ही भौतिक रासायिनक कारणों से प्रसुप्तावस्था में कोई वासना जन्म लेती है (मान लो वह भोजन की वासना है) तब व्यक्ति की वह वासना एक विशिष्ट प्रकार के स्वप्न को जन्म देगी, जैसे वह व्यक्ति अपनी विशेष वासना के समान एक विशेष भोजन को अपनी प्रक्रियात्मक योजना के अनुसार जुटाएगा और उसे अपनी विशेष प्रक्रियात्मक योजना के अनुसार खायेगा। जैसे, एक ऐसा व्यक्ति, जिसने कभी छुरी-कांटा नहीं देखा, स्वप्न में कभी छुरी-कांट से नहीं खाएगा।

मेरे विचार में स्वप्न का कारण किसी न किसी प्रकार की शारीरिक उकसाहट ही होती हैं। मान लीजिए किसी व्यक्ति को किसी ऐसी परी का स्वप्न आता है जो प्रतिक्षण दैत्य और परी बारी-बारी बनती है, इसका भी कारण किसी प्रकार की अन्तः शारीरिक उकसाहट या अव्यवस्था को ही कहा जा सकेगा। हम प्रायः ही ऐसे रोगियों की देखते हैं जो अपने चारों ओर भूत-प्रेत देखते हैं और डरते हैं। इसका कारण प्रायः यह होता है कि अपमित्व निबंल पड़ जाता है और पृष्ठ मस्तिष्क की तथा स्नायुतंतुवाय की कियाओं पर नियंत्रण नहीं रख पाता। किन्तु क्यो किसी व्यक्ति को भूत और किसी को शेर दिखाई पड़ते है, सभी को एक जैसी आकृतियां दिखाई नही पड़तीं ? इसका कारण विशिष्ट स-सम्बन्धो उकसाए जाना है, जो कि शरीर वैज्ञानिक तथ्य है। यह तो प्रायः सभी ने अनुभव किया होगा कि यदि सोते समय दिल पर या छाती पर हाथ आ जाय तो अनिवार्य रूप से डरावने स्वप्न आते हैं। इसी प्रकार यदि किसी कारण से मस्तिष्क निबंल पड़ जाय तो भी विचित्र विचित्र स्वप्त आते हैं और ज्यक्ति प्रायः बड़-बड़ाने लगता है और कभी-कभी स्वप्त में चलने भी लगता है।

इससे भी भ्रागे बढ़ कर यदि यह कहा जाय कि व्यक्ति एकांत में बैठे क्यों एक विशेष स्मृति की आवृत्ति कर रहा है दूसरी की क्यो नहीं, ग्रथवा क्यों वह अचानक किसी गीत की पंक्ति गुन गुनाने लगा है दूसरे की क्यों नहीं? फायड ने इस प्रश्न को भी उठाया है, किन्तु वह मन को एक रहस्यमय गुहा मानता था। उसके कारण उसके विश्लेषण से हम सहमत नहीं हैं। उसने यद्यपि इस प्रश्न का वहाँ कोई उत्तर नहीं दिया किन्तु हम उसके उत्तर का अनुमान कर ही सकते हैं। हमारे विचार में, इस प्रकार किसी विशेष अभावानुभूति का होना, किसी विशेष स्मृति का होना, अथवा किसी विशेष गीत को गुनगुनाना किसी प्रकार की केन्द्रीय स्नायुतंतुवाय में उत्पन्न उकसाहट के ही कारण कहा जा सकता

है। इन्हें क्रॉटजिंग (Kratizig) के शब्दों में वेक्यूमएक्टिविटीज़ भी कहा ज सकता है। लॉरेंज के अनुसार केन्द्रीय स्नायुतंतुवाय स्वयं भी अनेक ऐसे आविगों को जन्म देता है जो प्राणी को किसी व्यापार में प्रवृत्त करते है। संभ-वतः मस्तिष्क तंतुश्रों और मस्तिष्क के रासायनिक स्थलों में भी उकसाहट विशेष व्यापारों को जन्म देती है।

इस प्रकार मनुष्य भी बहुत दूर तक प्रवृत्ति (वासना श्रीर प्रिक्रियात्मक योजना) तथा स-संबंधों से ही परिचालित होता है। परिवृत्ति से उसका संबंध यद्यपि बिलकुल प्रवृत्यात्मक ही नहीं है, जैसा कि हम पिछले निबंध में देख श्राए है, किन्तु फिर भी वह कुछ प्रवृत्तिमय भी है।

पिछले अध्याय में हम प्रवृत्ति और विचारण में कुछ अन्तर कर आए है, किन्तु यह विचारणा कभी भी मनुष्य मे पूर्ण नहीं हो सकती—कारण स्पष्ट है:—क्योंकि वह अपने शरीर से पूर्ण स्वतन्त्र नहीं हो सकता।

मनस्तत्त्व

REFERENCES

1.	Bergson. H.	Creative Evolution, (New York)
2.	Cheesman	Chapters from Every day doings of
		Insects. (London)
3.	Darwin	Migration of Birds (London)
4.	Darwin	Origin of Species (London)
5.	Fr eud	Introductry lectures on Psychoana-
		lyses (London)
6.	Hebb. D. O.	Integration of Behavior (New York)
7.	Russell. B.	. The Analyses of mind (London)
8.	Russell E. S	. Behavior of Animals (London)
9.	Tinbergen	The Study of Instinct (London)

६-शरीर श्रीर मन

शरीर और मन के प्रश्न को लेकर हमने पिछले निबंधों में मन के शरीर से स्वतन्त्र अस्तित्व न होने के पक्ष में विभिन्न शरीर-वैज्ञानिक प्रमाण प्रस्तुत किये हैं। उन से यह प्रमाणित हो सकता है कि शरीर "मानसिक" घटनाओं का कारण है यद्यपि यह प्रमाणित नहीं होता कि मन मानसिक घटनाओं का कारण नहीं हैं। इसके अतिरिक्त कल्पना, स्मृति और विश्वास इत्यादि, विशुद्ध रूप से मानसिक कहे जाने वाले व्यापारों के स्वरूप पर भी हमने इन निबन्धों में विचार नहीं किया, जो कि मन के स्वरूपज्ञान के लिए आवश्यक है। यहाँ हम इन पहलुओं पर संक्षेप में विचार करेंगे।

मन की भौतिकता या ग्रतिभौतिकता के सम्बन्ध में किसी भी प्रकार की निर्णयात्मक बात कहे बिना हम शरीर श्रीर मानसिक-प्रक्रियाओं या घटनाश्रों की पृथक्-पृथक् श्रेणियाँ बना सकते हैं । जब कि कल्पना, स्मृति ग्रौर वितर्कना को मानसिक घटनाएँ कहा जा सकता है, ग्रावेगों ग्रीर स्नायविक-व्यापारों (रीफ्लेक्स एक्शंस) को हम भौतिक-शारीरिक घटनाएँ कह सकते हैं। ग्राग का भौतिक स्पर्श और शरीर में जलन की प्रतिकिया स्वरूप सम्बन्धित ग्रंग भ्रौर फिर सम्पूर्ण शरीर का भ्रव्यवस्थित स्फुरण एकदम शारीरिक घटनाएँ हैं जब कि इस घटना की कल्पना मानसिक घटना है। कल्पना में हम श्राग देख सकते है; उसका स्पर्श कर सकते है और यदि यह कल्पना पर्याप्त बलवती है, जैसे स्वप्न में, तो जलन की पीड़ा का अनुभव भी कर सकते हैं, किन्तू इस से शरीर जलेगा नहीं इस स्वप्न के भंग होने पर किसी प्रकार की पीड़ा नहीं होगी। इस प्रकार कल्पना निश्चित रूप से अग्नि-स्पर्श की भौतिक घटना से बहुत भिन्न है। यदि हम भौतिक पदार्थों के ग्रस्तित्व को ग्रपने से स्वतन्त्र मान लें, तो हम इन दो घटनात्रों में कारण-सम्बन्धों की भिन्नता के ग्राधार पर पार्थक्य कर सकते हैं। किन्तु यदि हम वेदान्तियों या कार्टे-सियनों के समान ग्रपने से पृथक् किसी भी भौतिक ग्रस्तित्व को ग्रस्वीकृत कर वें तो हमारे लिए कल्पना ग्रौर भौतिक घटना अथवा 'यथार्थ घटना' में श्रन्तर करना संभवतः श्रसंभव हो जाएगा। इसी से ह्यूम कल्पना श्रौर

वास्तविक घटना में केवल तनाव का ग्रन्तर ही मानता है। क्योंकि वह कारण-सम्बन्धों को केवल नियमित अनुक्रम-मात्र स्वीकार करता है। इससे अग्नि-स्पर्श की अनुभृति और कल्पना में कोई कारणता-जन्य अन्तर नहीं रह जाता. क्योंकि ग्रग्नि-स्पर्श केवल नियमित-पूर्वगामी घटना-मात्र है जिस पर पश्चगामी घटना का होना दैशिक या कालिक-क्रम से निर्भर नही है किन्त कारणता की यह कल्पना हमारे विचार में कुछ संगत नहीं है, जैसा कि हम अन्तिम निबन्ध में देखेंगे और इसी से कल्पना और 'वास्तविक घटना' में भी ह्यम का स्वीकृत ग्रन्तर मान्य नही है। 'तनाव का ग्रन्तर' स्वयं स्पष्ट परिभाषा नहीं है, क्योंकि कोई सीमा-रेखा निश्चित नहीं की जा सकती जिससे इधर की ग्रोर तक तनाव होने पर एक घटना को कल्पना कहा जाए ग्रीर उसको लाँघने पर वह वास्तविक घटना बन जाए। फिर स्वप्न या सन्निपात में कल्पनाएँ उतनी ही या उससे भी अधिक बलवती होती है जितने सामान्य भ्रावेग या स्नायविक त्रियाएँ। इसलिए कल्पना को तनाव की कमी के भ्राधार पर ग्रन्नि-स्पर्श की वास्तविक घटना से पृथक् नही किया जा सकता। इन दोनों की कारण-श्रृंखलाग्रों के प्रारम्भ के ग्राधार पर ही इनमें भ्रन्तर किया जा सकता है और उसी आधार पर उन्हें 'भौतिक और मानसिक' कहा जा सकता है। इसी प्रकार स्मृति के लिये भी। स्मृति, जिस रूप मे वह सामान्यतः समभी जाती है, किसी ग्रतीत वास्तविक घटना की मानसिक पुनरावृत्ति है। स्मृति की घटना ग्रीर भौतिक घटना को हम कुछ इस प्रकार प्रस्तुत कर सकते हैं--जब कि भौतिक घटना की कारण-शृंखला के छोर उस से एकदम पूर्व की घटना-शरीर भ्रौर भ्रग्नि का स्पर्श-में निहित है; स्मृति की कारण-शृंखला का एक स्वतन्त्र छोर किसी दैशिक-कालिक रूप से विच्छिन्न पूर्व की घटना मे विद्यमान होता है। शीशे का टूटना या आग के स्पर्श से जलन की पीड़ा और शीशा टूटने या जलनानुभृति की स्मृति इनके उदाहरण हो सकते हैं। इसी प्रकार कुछ विशद शारीरिक घटनाएँ भी हो सकती हैं। सभी प्रकार की स्नायविक कियाएँ शारीरिक व्यापार है। छींकना, पलक-भपकना इनके उदाहरण हो सकते हैं। किन्तु बहुत-सी शारीरिक घटनाएँ मानसिक घटनाश्रों से अनुगमित होती हैं। जैसे, सेंसेशंज श्रीर श्रावेग। वास्तव में सेंसेशंज श्रीर मानसिकता इतनी समवेत रहती हैं कि उन्हें पृथक करना कठिन कार्य है । तो भी इन्हें कुछ इस प्रकार समका जा सकता है--ग्राग का स्पर्श ग्रीर उसकी पीड़ा से हाथ का हटना दो घटनाएँ हैं, इनमें हाथ के हटने से पूर्व की घटना प्रायः सेंसेशन है, हाथ का हटना स्नायविक व्यापार श्रौर उसके पश्चात मानसिकता बीच में भा जाती है। इसी प्रकार किसी व्यक्ति की द्ष्टि सेंसेशन है किन्तु उसका

सुन सकता हूँ और यदि इस पर मैं आरी चलाऊँ तो यह कट जाएगा, आग में डालने पर इस से लपटें उठेंगी और यह राख हो जाएगा और इसका एक भाग काट कर यदि किसी के सिर में मारा जाए तो वह एक विशेष प्रकार से व्यवहार करेगा इत्यादि। मेंज अपने आप में कुछ भी हो और उसके ज्ञान की मेरी प्रकृति कैसी भी हो, हम यहाँ यह मानने के लिए सहमत होते हैं कि हमारे मेज के ज्ञान की कारण-श्रृंखला उस दैशिक विन्दु से प्रारम्भ होती है, जहाँ मेज़ है। इसके विपरीत हमारी कल्पना की मेज़ के हमारे ज्ञान की कारण-श्रृंखला बाह्य मेज़ से कोई सम्बन्ध नहीं रखती। बट्रंड रसल कहते हैं— "चेतना और विचारों का कार्य यह है कि ये हमें देश या काल में सुदूर के विषयों से सम्पर्क स्थापित करने में समर्थ करते हैं" यही बात कल्पना के लिए भी कहीं जा सकती हैं।

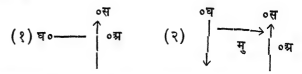
ग्रब हमारे पास कल्पना की श्रतिभौतिकता के दो प्रमाण है-प्रथम तो अतिभौतिक कारणता के प्रारंभिक छोर के रूप में और दूसरा अतिभौतिक कारणता के ग्रन्तिम छोर के रूप में--- अर्थात् कल्पना की उत्पत्ति मे एक स्वतन्त्र कारण के रूप में, एक ग्रतीत घटना बिना किसी दैशिक श्रीर कालिक संबंध के वर्तमान घटना-स्मृति को उत्पन्न करती है श्रौर दूसरे यह स्मृति वर्तमान स्मृति-चित्रों के ज्ञान मे पर्यवसित न होकर दैशिक श्रौर कालिक रूप से सुदूर विषयों के ज्ञान में पर्यवसित होती है। किन्तु स्मृति-कारणता श्रौर स्मृति-ज्ञान की व्याख्या कारण-सिद्धान्त की सामान्य भौतिक प्रणाली से भी की जा सकती है। उदाहरणतः सुई की चुभन सेसेशन है जिसकी कारण-प्रुखला का प्रारंभ उस दैशिक विन्दु से होता है जहाँ सूई की नोक है। किन्तू उसी प्रकार की चुभन अनेक बार हमारे शरीर में सुई बिना भी होती है, और यदि सुई बहुत धीरे से खुई जाय तो बहुत संभव है हम इन दो चुभनों में अन्तर ही न कर पाएँ। इसी प्रकार नाक के भीतर कुछ स्पर्श करने से छींक ग्राती है ग्रौर किसी म्रान्तरिक कारण से भी छीकें मा सकतीं है भीर यदि किसी सोए हुए व्यक्ति के नाक में बीरे से स्पर्श किया जाये तो वह इन दो कारणों में अन्तर नहीं कर सकेगा। ग्रब यहाँ स्पष्ट है कि चुभन ग्रौर छींक रूप घटनाग्रों की कारण-शृंखला का प्रारम्भ कहीं से भी हो सकता है और इन दोनों ही श्रवस्थाओं में हम इन्हें सेंसेशन या स्नायविक व्यापार कहेंगे । इसलिए केवल दैशिक स्तर पर कारणता की भिन्नता कल्पना सेसेशन में अन्तर नहीं कर सकती। इस प्रकार मेरी मेज की कल्पना और मेज की पर्सेंप्शन में उस अवस्था में कोई म्रन्तर नहीं हो सकता यदि मन्तर केवल कारण-श्रृंखला के प्रारभ की दैशिक स्थिति को लेकर ही है--पदि इस दैशिक स्थिति के स्रन्तर का केवल इतना

ग्रभिप्राय है कि कल्पना-मेज की कारण-श्रुखला का मूल उसी प्रकार शरीर के किसी भाग में है जैसे सूई की बिना चुभन की पीड़ा की कारण-श्रुंखला का हमारे शरीर के भीतर ही है।

किन्तु कल्पना की मानसिक कारण-शृंखला से ग्रिभिप्राय ऐसे दैशिक ग्रीर कालिक ग्रन्तर से नहीं हैं, यद्यपि हमारे विचार में ग्रन्तर केवल यही है। कल्पना या स्मृति की विशेषता दैशिक ग्रीर कालिक स्तर पर सुदूर के विषयों से कारण-सम्बन्ध में हैं, ग्रीर वास्तव में यह विशेषता विचारों की न हो कर कल्पना ग्रीर स्मृति की है।

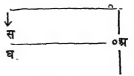
ग्रब हमे देखना यह है कि क्या दैशिक ग्रौर कालिक-रूप से विच्छिन घटनाम्रो में कारण-सम्बन्ध संभव है ? यहाँ हम इस प्रश्न को केवल प्राकरणिक रूप से ही देखेंगे। इस सम्बन्ध में विशेष विचार हम इस पुस्तक के अन्तिम निबन्ध में करेंगे। इसे देखने के लिए हम अपने एक मित्र का स्मृति-चित्र लेंगे। अब यह ठीक है कि मेरे मित्र का स्मृति-चित्र उसके दैशिक और कालिक स्तर पर मुक्ससे दूर होने पर भी मुक्ते उसका ज्ञान करवाता है। किन्तु, हमारे विचार में, यह घटना मित्र के मेरे पर्से प्राचारमृत रूप से भिन्न नहीं है, ग्रथवा यह कि इस स्मृति-चित्र की कारण-शृंखला का ग्रारंभ किसी सुदूर पूर्व की घटना से नहीं होता, जैमा कि रसल कहते हैं। रसल की स्मृति की व्याख्या को कुछ इस प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है-"वर्तमान उकसाहट म्र एक पूर्व घटना घ की सहायता से वर्तमान स्मृति-चित्र स को जन्म देती है श्रीर यह स्मृति स घ का ज्ञान न हो कर केवल घ के साथ समता रखती है श्रौर उसमें एक प्रकार की परिचितता की श्रनुभूति होती है।" स्मृति की इस व्याख्या में स के कारण रूप मे घ ग्रीर ग्र दो स्वतन्त्र कारणों को रखा गया है जबिक घ का ग्रस्तित्व वर्तमान में नहीं है। हमारे विचार में कारणता का यह रूप भौतिक विश्व में कहीं देखने में नही ग्राता, जैसा कि हम ग्रन्तिम निबन्ध में देखेंगे। किसी भी घटना ध का कारण केवल - १ + घ ही हो सकता है श्रीर कोई भी कारण - २ + घ, - १ + घ, के माध्यम से ही घ का कारण हो सकता है। प्रथवा - २ + घ केवल एक अनुक्रम में शृंखला है जो - १ + घ से एकदम पूर्वया उसका कारण है और इसी प्रकार -- १ + घ ध का कारण है। यद्यपि - १ + ध के ग्रस्तित्व के लिए - २ + घ ग्रनिवार्य है ग्रीर इस प्रकार ध के ग्रस्तित्व के लिए भी ग्रनिवार्य है, किन्तु - १ + घ श्रकेली ही घ के श्रस्तित्व के लिए काफी है, यदि हम इसे - १ + घ के बिना भी प्राप्त कर सकें। इस प्रकार, यदि स्मृति को भी हम एक भौतिक घटना स्वीकार करें तो

उसका कारण थ्र और एक अतीत घटना घ न होकर अ और मस्तिष्क की एक परिवर्तित स्थिति म होगी। यह परिवर्तित स्थिति उस पूर्व घटना घ की मुद्रा (Trace) है जो घटना के घटित होने के समय मस्तिष्क में मुद्रित हो गई थी। स्मृति-कारणता की ये दो कल्पनाएँ क्रमशः निम्न प्रकार से चित्रित की जा सकती है।



यहाँ प्रथम ग्राफ में ग्रतीत घटना घ रहस्यमय रूप से वर्तमान उकसाहट ग्र के साथ स्मृति को उत्पन्न करती है, जो वर्तमान घटना है। घ ग्रौर ग्र के बीच कोई दैशिक ग्रौर कालिक सम्बन्ध नहीं है सिवाय नियमित श्रनुक्रम संबंध के, जिसे कि रसल कारणता कहते हैं। इसके विपरीत दूसरे चित्र में घ म को जन्म देता है अथवा ग्रतीत घटना मस्तिष्क में मुद्रण का कारण बनती है जो कि मस्तिष्क की एक परिवर्तित स्थिति-मात्र है ग्रौर इस प्रकार वर्तमान उकसाहट वर्तमान मुद्रण के साथ स्मृति का कारण बनती है। यहाँ म ग्रौर ग्र स की सद्यः पूर्ण की कारण घटनाएँ हैं।

यहाँ प्रश्न किया जा सकता है कि मुद्रा की हमारी कल्पना के क्या ग्राधार हैं? जहाँ तक हमारा वर्तमान ज्ञान हमें बताता है, ग्रभी तक मस्तिष्क में ऐसी किन्हीं मुद्राग्रों का ग्रस्तित्व हमें पता नहीं है। इसिलए मुद्रा की कल्पना की वकालत को न्याय्य कैसे कहा जा सकता है?—विशेषत: उस ग्रवस्था में जबिक स्मृति-चित्रों के सम्बन्ध में हमारी सहज ग्रनुभूति हमें यह विश्वास प्रदान करती है कि हमारी स्मृति का कारण स्मृति घटना है ग्रीर स्मृति में हमारा ज्ञान उस घटना का ही है। इस प्रकार सहज ग्रनुभूति हमें रसल से भी ग्रधिक 'स्मृति की मानसिकता' की ग्रोर ले जाती है। इसके ग्रनुशार घन केवल ग्र के साथ स्मृति का कारण ही बनता है। प्रत्युत् यह भी कि ध ग्र मिलकर घ के ही स्मृति-ज्ञान को जन्म देते हैं, इस कल्पना को हम निम्न प्रकार से चित्रित कर सकते है—

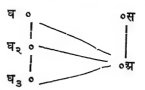


यह कल्पना हमारी भाषा में भी मूलित है। जैसाकि-- 'मु से खूब याद है, जब

हम वहाँ मिले थे" से स्पष्ट हैं। किन्तु इन कल्पनाम्रों को स्वीकार कर्ने का मर्थ है एक सर्वथा भिन्न प्रकार के कारण-सम्बन्धों की कल्पना करना जिनकी सम्भावना का कोई म्राधार नहीं है। भौतिक विश्व में हम केवल दो ही प्रकार से कारण-सम्बन्धों को जानते हैं (१) या तो किसी घटना के सम्पूर्ण स्वतंत्र कारणों को घटना से सद्यः पूर्व की घटनाम्रों में केन्द्रित होना चाहिए, (२) म्रथवा यदि कोई कारण सद्यः पूर्व के क्षण में केन्द्रित नहीं हो सकता तो उसे कार्य-घटना के घटित होने तक म्रथंखला में सहानुगमित होना चाहिए।

जहाँ तक मुद्रा-सिद्धान्त का सम्बन्ध है, उसकी पुष्टि में कुछ तर्क दिये जा सकते हैं। हम जानते हैं कि मस्तिष्क मे से यदि विशेष प्रदेशों को घायल कर दिया जाए तो हमारी विशेष स्मृति-शक्ति जाती रहती है और यकि उन्हें ठीक कर दिया जाए तो स्मृति पुनः लौट आती है। इसलिए उन प्रदेशों को स्मृतियों के स्थान या ग्राघार कह सकते है ग्रीर सम्भावना कर सकते है कि उनमें भ्रत्यन्त सूक्ष्म स्मृति-मुद्राएँ होंगी जो घटनाम्रों के घटित होने के पश्चात उन प्रदेशों में उसी प्रकार चिह्नित हो जाती होंगी जैसे ग्रामोफोन-रेकार्ड में घ्वनियाँ मुद्रित हो जाती है। यह ग्रावश्यक नहीं कि मुद्रण किसी ज्ञात ढंग से होता हो, संभव है इस मुद्रण का कुछ अज्ञात ढंग हो। यदि हम यह स्बीकार कर लें तो, स्मृति-चित्रों की उत्पत्ति के लिए स्रतीत घटना का घटित होना आवश्यक नहीं है. यदि उसके बिना भी हमारे मस्तिष्क में वैसी मुद्राएँ मुद्रित की जा सकें तो भी हम उचित उकसाहट के होने पर स्मृतिचित्रों को उसी परिचित के साथ देखेंगे ग्रीर उसी प्रकार हमें उनके पहले घटित हुए होने में विश्वास होगा । मुद्रा-सिद्धान्त के पक्ष में स्वप्नों को भी उदाहृत किया जा सकता है। ग्रब मान लीजिए कि मैने सांड़ के सींग और शेर के दांतों वाले मनुष्यों के सम्बन्ध में न कभी सोचा है भौर न कभी सुना है, किन्तु इन तीनों प्राणियों को देखा है। ग्रब रात को सोते हुए ग्रचानक मेरा हाथ हृदय पर टिक जाता है जिससे रक्त की स्वच्छन्द गति में बाधा पड़ती है ग्रौर परिणामतः मुभे भयानक स्वप्न ग्राता है। यह निश्चित है कि इस प्रकार छाती पर हाथ ग्रा जाने पर ग्रवश्य ही भयानक स्वप्न ग्राएगा। ग्रब संभव है, इस स्वप्न में मैं एक ऐसा प्राणी देखूँ जो साँड़ के सीगों स्रौर शेर के दाँतों वाला मनुष्य हो। सामान्य भौतिक नियमों के अनुसार इसकी व्याख्या यह दी जा सकती है कि रक्त के दबाव ने मस्तिष्क के उन प्रदेशों को सिकय कर दिया जो भय-ग्रावेग के ग्राधार हैं ग्रौर निद्रा के कारण हमारे मस्तिष्क के वे प्रदेश निष्क्रिय रहें जो आवेगों का नियंत्रण करते हैं, इससे मस्तिष्क में आकृतियों के ग्रधार-प्रदेश ग्रनियंत्रित रूप से सिक्य हो उठे और परिणामतः

उक्त प्रकृरि की ग्राकृति हमें स्वप्त में दिखाई दी। स्वप्त में एसोसियेशन भी बड़े सजीव रूप में कियाशील होती हैं। जागृति में भी हम में किसी मनुष्य को भयानक रूप में मुँह खोल कर काटते देख कर शेर की कल्पना घटित हो सकती है और भिड़ते देखकर सॉड़ की, वही कल्पना, निद्रा में ग्रिधिक सशक्तता के साथ घटित हो सकती हैं। वैसे मनस्कारणता (Mnemic-causation) के पक्षपाती इस प्रकार के स्वप्नों की व्याख्या-निम्न प्रकार से कर सकते हैं—



इस ग्राफ मे १, २, ३ घटनाएँ सॉड़, मनुष्य ग्रौर शरीर के दर्शन की घटनाएँ हैं जो उकसाहट भ्र के साथ स्मृति स का कारण बनती है। प्रथम दृष्टि में यह सम्भावना उतनी ही उचित प्रतीत होती है जितनी प्रथम संभावना, किन्तु वास्तव में यह संगत नही है। इसका कारण यह है कि ये तीन घट-नाएँ अतीत में अपने आप में स्वतन्त्र घटनाएँ थीं। मनस्कारणता के अनुसार इन की स्थिति केवल कालिक ही हो सकती है ग्रीर इसीलिए इसे एक ही क्षण में अविभाज्य रूप से समाहित होना चाहिए। अथवा बर्गसां के शब्दों में-"It is embraced in an intuition of mind," or "The whole of it is grasped instantaneously." श्रीर इस प्रकार ऊपर इनका पुनरुद्भव ऐसा नही होना चाहिए कि इनके कुछ भ्रंश विशेष एक में समाविष्ट कर जिए जाएँ और विशेष ग्रंश छोड़ दिये जाएँ। ग्रब मान लीजिए, मैने एक साँड़ को किसी मनुष्य पर ग्राक्रमण करते देखा है ग्रौर भय का अनुभव किया है। यहाँ दो घटनाएँ मुक्त में घटित हुई है भ्रौर एक की स्मृति दूसरे के बिना सभव है। किन्तु यदि यह घटना मनस्कारणता सम्बन्धी है तो इसका दैनिक श्रस्तित्व घटना की समाप्ति के साथही समाप्त हो जाता है और यह एक अविभाज्य, पूर्ण तथा एक साथ ही पूर्ण प्रस्तुत (Instantaneous) होती है, इसलिए इन घटनाओं को एक साथ अ से इस प्रकार सम्बद्ध नहीं होंना चाहिए कि ये ग्रपनी कुछ ऐसोसिएशंज को छोड़ दें ग्रौर घटना के कुछ अंगों को छोड़ दें और एक दूसरी में इस प्रकार मिल जाएँ जो कि उनकी मानसिक विशेषता के प्रतिकूल हो । हमारे विचार में ऐसी कोई घटना ग्रथवा मानसिक विशेषता नहीं होती । बर्गसां एक कविता कण्ठ करने के उदाहरण से स्मृति के शारीरिक ग्रौर मानसिक रूपों में भेद समकाते

हुए कहते हैं कि "कविता के शारीरिक स्मरणमें हम कविता की जितनी बार भ्रावृत्ति करते है उसमें हम कमशः प्रथम से भ्रन्तिम शब्द तक उसी प्रकार पहुँचते हैं जैसे हम उसे कण्ठ करते हैं। प्रत्येक ग्रावृत्ति मे एक नवीनता होती है क्योंकि हमारा अभ्यास अधिक होता जाता है। किन्तू इसकी सबसे बडी विशेषता इसमें है कि इस में घटना का कम और काल की अविध वही रहती है। इसके विपरीत प्रत्येक म्रावृत्ति की पृथक् स्मृति शारीरिक स्मृति नहीं है। इनका चित्र स्मृति में एकदम चिह्नित हो जाता है। क्योंकि अपनी परिभाषा के अनुसार ही प्रत्येक पृथक् पाठ प्रत्येक पृथक् स्मृति-चित्र चिह्नित करता है। यह मेरे जीवन में एक घटना के समान है, इसकी विशेषता इसमें है कि यह कालिक सापेक्षता (Date) के साथ रहती है, अतएव पुन: घटित नहीं हो सकती।" यहाँ रसल ग्रीर बर्गसां में एक बात में मतैक्य ग्रीर दूसरी में मत-भिन्नता है। मतैक्य कालिक सापेंक्षता की स्वीकृति में है अथवा कालिक सापेक्षता को मानसिक स्मृति की एक अनिवार्य विशेषता मानने में है, जब कि मतभेद इस बात में है कि बर्गसाँ उस घटना को शरीर के स्थान पर मन में मुद्रित मानते है और इस प्रकार शरीर और मन में किया-प्रतिकिया (Interaction) के सिद्धान्त को स्वीकार करते हैं जब कि रसल अतीत घटना को अतीत में ही रख कर उसको कुछ अव्याख्येय सा रूप दे देते है। किन्तू दोनों ही के अनुसार घटना को 'एक साथ पूर्ण प्रस्तुत' (इंस्टेटेनियस) होना चाहिए जो कि उसे भादत भीर शारीरिकता से स्वतन्त्रता देने के लिए भ्रावश्यक है।

किन्तु हमारे विचार में स्मृति के इन दो रूपों में भेद मौलिक नहीं है। मान लीजिए, राम का स्मरण मुक्त में घटित होता है। रसल इसे इस श्रवस्था में सच्ची स्मृति मानने को प्रस्तुत नहीं है यदि यह स्मृति कालिक-सापेक्षता युक्त नहीं है, अर्थात् यह राम के किसी पहलू विशेष को उसके घटित होने के काल विशेष के साथ यदि मुक्तमें घटित नही करती। किन्तु इस स्मृति में 'एक साथ पूर्ण प्रस्तुत' होने की विशेषता है। इसमें किसी निश्चित कम और निश्चित कालावधि (डचूरेशन) की ग्रावश्यकता भी नहीं है—दूसरे शब्दों में यह ग्रादत-स्मृति नहीं है और किसी भी ग्रवस्था में इसे कविता-पाठ की उस मानसिक स्मृति से श्व्यक्त नहीं किया जा सकता जो प्रथम-द्वितीय-तृतीय के सापक्ष कालिक-सम्बन्ध की स्मृति से स्वतन्त्र पाठ की सामान्य स्मृति है। वास्तव में कविता कंठ करने और कविता-पाठ की किसी एक घटना की स्मृति में इतना ही ग्रन्तर है कि एक हमारे स्नायु-यन्त्र के निम्न या स्थूल स्तरों से संबन्ध रखती है और दूसरी उन्नत या सूक्ष्म स्तरों से। इनमें एक

अन्तर और भी है जो अन्तर सामान्यतः दृष्टि-विषयों और श्रोत्र-विषयों में होता है। एक में विषय को हम एक साथ देख सकते है और दूसरे में कमशः, और जैसा कि हम अभी देखेंगे, इनकी स्मृति भी इसी प्रकार होती है। किवता कंठ करने और किवता-पाठ की किसी घटना विशेष की 'एक साथ पूर्ण प्रस्तुत' स्मृति में भी यह अन्तर है कि जहाँ एक को हम कमशः ग्रहण करते ैं दूसरे को एक साथ ही समवेत रूप में, ग्रहण कर लेते हैं।

इस विवेचन में इतना आगे बढ़ कर हम एक बार फिर पीछे की ओर लौटते हैं.--यदि मस्तिष्क के प्रदेश विशेष स्मृति-विशेषों के श्राधान होते हैं ग्रौर इन प्रदेश-विशेषों की ग्रनुपस्थिति स्मृति विशेषों की ग्रनुपस्थिति का कारण बनती है तो उन प्रदेशों के पून: ठीक हो जाने पर भी वे स्मतियाँ नहीं लौटनी चाहिएँ जो पहले इन प्रदेशों में मुद्रित थीं। मान लीजिए, मैने एक पुस्तक पढ़ी है ग्रीर उसकी स्मृति मुभमें इस रूप में विद्यमान है कि मै उसका शब्दों में विवरण दे सकता हूँ, पुस्तक को देखकर पहचान सकता हूँ इत्यादि । अब मस्तिष्क के किसी भी प्रदेश के अपसारण के पश्चात मै पुस्तक को नही पहचान सकता और पृष्ठ भाग के अपसारण के पश्चात् पाठ का शाब्दिक विवरण नहीं दे सकता; अब इन प्रदेशों के ठीक होने पर मुक्त में केवल उस पुस्तक को पुन: पढ़कर उसी प्रकार उसकी स्मृति प्राप्त करने की शक्ति तो लौटनी चाहिए किन्तु पूर्व घटना की स्मृति क्योंकर लौटनी चाहिए ? इस प्रकार हमारे प्रथम तर्क को हमारे ही विरुद्ध प्रयुक्त किया जा सकता है। स्वप्नो से भी निश्चित रूप से यह प्रमाणित नहीं होता कि स्मृति का आधार मस्तिष्क ही है। क्योंकि यदि स्वप्नों का कारण शारीरिक भी हो तो भी उनकी उत्पत्ति मानसिक हो सकती है और इस कारण-शृंखला में शरीर केवल एक कीर मात्र हो सकता है। इस प्रकार, इन प्रमाणों से हम किसी परिणाम पर नही पहुँच सकते।

किन्तु स्मृति की शारीरिकता अथवा उसकी कारणता की भौतिकता के पक्ष में कुछ और तर्क दिए जा सकते हैं: हम यह तो जानते ही है कि मस्तिष्क के प्रदेश-विशेषों के अपसारण से स्मृति-विशेष की शक्ति जाती रहती है, जैसा कि हमने प्रथम भाग के प्रथम निबन्ध के अन्तिम पृष्ठों में देखा था। हम यह भी जानते हैं कि एफेसिया और एग्नेसियम (Aphasias and Agnesias) के कितने ही विभिन्न भेद हैं जिनमें स्मृति विभिन्न प्रकार से स्खलित होती है। हम यह भी जानते हैं कि स्मृति के बहुत से प्रकार केवल मनुष्य में ही पाए जाते हैं। एम्नेसिक-एफेसिया के एक प्रकार में मनुष्य जाति-प्रत्ययों का ज्ञान खो बैठता है, जब कि वह, यदि उसे बता दिया जाएं

तो किसी विशेष विषय की जाति-संज्ञा याद रख सकता है। उदाहरणतः, ऐसा रोगी पुस्तक पढ़ सकता है किन्तु उसका अन्य पुस्तकों से सम्बन्ध नहीं जान सकता ग्रौर यदि उसे बता दिया जाए कि 'यह पुस्तक हैं' तो वह उस विशेष पुस्तक के लिए यह नाम याद रख सकता है, यदि उसे कुछ और पुस्तकों देकर बता दिया जाए कि 'वे पुस्तकों है, तो वह उनके लिए याद रख सकता है कि 'वे सब मिला कर पुस्तकों हैं' इत्यादि । जाति-प्रत्ययों का जान सम्भवतः श्रत्यन्त निम्नस्तरीय चेतना के प्राणियों में भी पाया जाता है, किन्तू जैसा कि उनके व्यवहार से स्पष्ट है, उनका यह ज्ञान चेतन प्रकृति कोग्नीटिव-नेचर का न होकर प्रवृत्यात्मक प्रकृति का होता है। यदि हम यह मान लें, जैसा कि मानना उचित ही है, तो इन निम्न-स्तरीय चेतना के प्राणियों में हम स्मृति के उस रूप को स्वीकार नहीं कर सकते जिसे रसल मानसिक स्मृति (नेमिक) कहते हैं; दूसरे शब्दों में, जीवन के इतिहास के अधिकांश युगों में स्मृति नाम के गुण का कोई अस्तित्व नहीं है। किन्तु जाति-प्रत्ययों का 'ज्ञान' है श्रीर मनुष्य में भी यह 'ज्ञान' विशेष-समृद्ध श्रादत या श्रम्यास से अधिक कुछ नहीं है, जैसा कि रसल मानते है। इस प्रकार हमारा जाति-प्रत्ययों का ज्ञान, जिसमें समृति श्राधार-भृत तत्त्व है एक शारीरिक घटना है।

इसी प्रकार, मान लीजिए मैं किसी से मिलने जा रहा हूँ। जाने से पूर्व मुफे कहा जाता है कि मैं आते हुए कुछ सामान खरीदता लाऊं, और ठीक जाने के समय मुफे वह वस्तु न लाने को कह दिया जाता है। अब अनेक बार ऐसा होता है कि जहाँ से मुफे वह सामान खरीदना था उस स्थान से आगे निकल आने पर हाथ कुछ 'अभाव अनुभव' करता है, जैसे पहले इसमें कुछ उठाया हुआ था, जो अब नहीं हैं। कुछ सोचने पर ज्ञात होता है कि मैं वह सामान खरीद कर नही लाया जो लाना था, और तब कमशः ध्यान आता है कि वह मुफे न लाने को कह दिया गया था। किन्तु थोड़ा आगे चलने पर फिर उसी प्रकार अनुभव होता है और तब फिर उसी प्रकार कमशः उसका समाधान करना पड़ता है। यदि रास्ता कुछ लम्बा है और ध्यान किसी अन्य चिन्तन में मग्न है तो इसकी आवृति अनेक बार हो सकती है। यहाँ यह स्पष्ट है कि मैंने वह सामान इस प्रकरण में पहले नहीं उठाया था, यह भी स्पष्ट है कि मैंने वह सामान इस प्रकरण में पहले नहीं उठाया था, यह भी स्पष्ट है कि मैं उसे कहीं खो भी नहीं आया था। अतः हाथ के मस्सल्ज़ के अम्यस्त होने का प्रश्न यहाँ नहीं उठता। यहाँ केवल मैंने कुछ सामान लाने के लिए आदेश प्राप्त किया था और चेतन रूप से यह विचार भी नहीं किया कि मैं वह

सामान किस प्रकार थैंले में उठा कर लाऊँगा, यद्यपि यह ठीक है कि पहले जब भी कभी वह सामान मैं लाया हूँ, उसी प्रकार थैंले में लाया हूँ जैसे उस दिन मेरा हाथ उसका अभाव अनुभव करता है। अब इसकी व्याख्या मनस्का-रणता से इस प्रकार की जा सकती है कि अतीत घटना-आदेश किसी वर्तमान उकसाहट के साथ कारणरूप में सयुक्त होकर मेरे हाथ में स्फुरण को उत्पन्न करता है। किन्तु यह व्याख्या एकदम जबरदस्ती है। इस विवरण में दो बातें स्पष्ट हैं—(१) आदेश कुछ एसोसियेशंज के साथ वस्तु जतलाने की पूर्व किया के साथ मस्तिष्क में संयुक्त हो गया और (२) हाथ के मस्सल्ज़ के अभ्यस्त न होने पर भी मस्तिष्क के किसी भाग में यह एसोसियेटिड घटना इस प्रकार पूलित हो गई कि इसे हम 'मस्तिष्क के प्रदेश-विशेष का अभ्यस्त होना' कह सकते हैं। अब हम अभ्यास के कुछ निम्न स्तरों की संक्षिप्त समीक्षा के पश्चात् स्मृति के उस पहलू को देखेंगे जिसे रसल और बर्गसां विशुद्ध स्मृति कहते हैं।

मान लीजिए, मै एक कमरे में कुछेक बार जाता हूँ और इस प्रकार उस कमरे से, उसकी समस्तता के साथ, मेरा परिचय हो जाता है। मेरे उसकी व्य-वस्था से ग्रम्यस्त होने पर उस व्यवस्था में कुछ सामान्य-सा परिवर्तन कर दिया जाता है। श्रव जब मै उस कमरे में श्राता हूँ तो श्रनुभव करता हूँ जैसे कमरे में कुछ परिवर्तन हुम्रा है—कमरा 'वही नहीं है।' संभव है, मै जोर देकर परिवर्तन की प्रकृति को जान सकूँ ग्रौर संभव है, न भी जान सकूँ। पीछे प्रकृति स्रौर विचारणा के स्रघ्ययन में हमने बन्दर के सम्बन्ध में दिखाया था कि उसके खाने के कमरे में नीले के स्थान पर लाल कपड़ा बदल देने पर वह उस कमरे को पहचान नहीं सका था। इसके विपरीत, एक कब्तर पर मैने प्रयोग कर देखा था कि उसकी स्मृति में केवल दिशाकी सापेक्षताकाही महत्त्व है। मैने एक कबूतर का घोंसला उसके पूर्व स्थान से लगभग २० इंच की दूरी पर रख दिया ग्रौर उसके स्थान पर एक बिल्कुल भट्टा-सा घोंसला बनाकर उसमें मुर्गे के दो ग्रंडे रख दिये। इसके बावजूद दम्पति पूर्वस्थानीय घोंसले पर ही बैठे और मुर्गे के बड़े-बड़े ग्रंडे सेते रहे। मैंने ग्रास-पास रंग बदल कर भी बहुत देखें, किन्तु उन्होंने किसी श्रौर चीज की परवाह नहीं की। ग्रन्त में मैंने उनके श्राने-जाने के रास्ते को उलट कर देखना चाहा, किन्तु वे भ्राते उसी रास्ते से थे जो रास्ता उनका निश्चित था, मैंने उसे बन्द रखना प्रारम्भ किया किन्तू वे दूसरे रास्ते से, जिससे मैं उन्हें बाहर जाने को बाघ्य करता था, नहीं अन्दर आते थे। हमारे विचार में इन तीनों स्मृतियों में मौलिक ग्रन्तर नहीं है, हम इस स्मृति-ज्ञान को मसलज्ञान (नॉलेज ग्रॉफ मसल्ज्) भी कह सकते हैं।

इसी प्रकार हमारे जाति-प्रत्ययों के ज्ञान की व्याख्या भी की जा सकती है। मान लीजिए, मै एक कुत्ते को देखता हूँ ग्रौर जानता हूँ कि—यह कुत्ता है। स्रब मेरे इस कुत्ते के ज्ञान की क्या प्रकृति है ? हम प्रायः कुत्ते को चार प्रकार से जानते हैं---'कुत्ता' शब्द से, कुत्ते की ग्रावाज से, दृष्टि से. ग्रीर एक सीमा तक, उसके स्पर्श से भी। इनमें पिछले तीन प्रकार से ज्ञान स्पष्ट रूप से एसोसियेशन या श्रादत के कारण है। श्रब प्रथम प्रकार का ज्ञान श्रधिक स्पष्ट रूप से, कहा जा सकता है, विशुद्ध स्मृति से सम्बन्ध रखता है, क्योंकि कुत्ता शब्द कहने से हमारे मस्तिष्क में कुत्ते का चाक्षुष, या स्पर्श सम्बन्धी ग्रथवा उसकी व्विन का चित्र जागृत होगा। यहाँ हम 'कुत्ता' शब्द को उकसाहट कह सकते हैं, चित्र-विशेष की स्मृति की घटना और कुत्ते के हमारे किसी पूर्व दर्शन को, जिस कुत्ते के जिस भी रूप का चित्र हमारे सम्मुख ग्राता है, स्मृति-कारणता (Mnemic causation)। किन्तु रसल यहाँ भी स्मृति-कारणता को स्वीकार नहीं करते, वे कहते है-- "ग्रगली स्टेज यह ज्ञान (Recognition) है। इसे दो अर्थों में लिया जा सकता है, प्रथम-जबिक एक वस्तु न केवल परिचित ही मालूम पड़ती है प्रत्युत् हम जानते भी है, हम बिल्लियों और कुत्तों को जानते हैं, जब हम उन्हें देखते हैं। यहाँ हम पर पिछले अनुभव का निश्चित प्रभाव रहता है किन्तु ग्रावश्यक रूप से ग्रतीत का वास्तविक ज्ञान नहीं होता । जब हम बिल्ली को देखते है, हम जानते है-यह बिल्ली है, क्योंकि हमने पहले बिल्लियाँ देखी होती है, किन्तु हम उस विशेष समय को याद नहीं करते जब कि हमने किसी बिल्ली विशेष के पहल विशेष को देखा हो। इसलिए बिल्ली' शब्द से हमारी बिल्ली की स्मृति एसोसियेशन की ग्रादत से ग्रधिक नहीं होती। वह विषय-विशेष, जिसे हम देख रहे हैं, बिल्ली शब्द के साथ एसोसियेटिड होता है प्रथवा बिल्ली की ग्रावाज के श्रोत्रिय-चित्र से सम्बद्ध होता है।" इससे स्पब्ट है कि रसल केवल अतीत घटना के चित्र को ही स्मृति नहीं समक्रते और इस प्रकार यह चित्र ग्रपने ग्राप में स्मृति-कारणता से कोई सम्बन्ध नहीं रखता और यह भी कि स्मृति-चित्र का कारण शरीर में ही निहित है। हमारे इस परिणाम का कारण स्पष्ट है:--रसल बिल्ली शब्द से बिल्ली के चाक्षुष चित्र की उत्पत्ति को स्मृति-कारणता के रूप में स्वीकार नहीं करते, जिसका ग्रर्थ है कि बिल्ली का चाक्षुष चित्र, जिसमें किसी अतीतता की अनुभूति या ज्ञान सिन्निविष्ट नहीं रहता-की उत्पत्ति हमारे मुद्रण-सिद्धान्त के अनुसार होती है, दूसरे शब्दों में, इस कारणता की प्रकृति

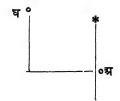
एकदम भौतिक है। श्रव रसल स्मृति-कारणता की पृष्टि में केवल एक विशिष्टता सुरक्षित रखते हैं. वह है अतीत घटना की स्मृति के साथ-साथ उसकी अतीतता का ज्ञान भी रहना। बर्गसा भी स्मृति की मानसिकता के पक्ष में इस विशेषता को विशेष प्रमुखता देते हैं। रसल कहते हैं--''मान लीजिए, ग्राप मुक्ते पूछते है कि मैने प्रातराश में क्या खाया था। मानलें कि इस बीच मैंने अपने प्रातराश के सम्बन्ध में कुछ नहीं सोचा, श्रौर जब कि मैं प्रातराश कर रहा था, मैने उस सम्पूर्ण घटना को शब्दों में भी नही सोचा। इस केस में मेरी पूर्व घटना की स्मृति सच्ची स्मृति होगी, ग्रम्यास-स्मृति नहीं। यहाँ याद करने की प्रक्रिया मेरे प्रातराश के स्मृति-चित्रो से युक्त होगी और इन चित्रों के साथ मुभमे एक विश्वास-भावना होगी जो कि स्मृति-चित्रों को कल्पित चित्रों से पृथक करेगी।" यहाँ रसल, वाट्सन इत्यादि बिहेव्यरिस्टों के विचारों और स्मृतियों इत्यादि को भाषा की ब्रादत (Language Habit) कथन करने से प्रातराश की घटना को उन सब निषेधों से विशिष्ट कर देते हैं जिन से उसकी मानसिकता की रक्षा हो सकती है। किन्तु जैसा कि मैने पीछे सामान लाने के ग्रादेश श्रीर निषेध का उदाहरण दे कर दिखाया था, केवल सामान लाने का आदेश, जिसके घटित होने पर मैंने कोई बात नहीं सोची, उस सम्पर्ण योजना से सम्बद्ध हो गया जो कि सामान लाने का श्रादेश पालन करने की अवस्था में कियान्वित होती। यही बात प्रातराश के लिए भी सत्य है। प्रातराश की किया के घटित होने पर वे सम्पूर्ण एसोसियेटिड कियायें भी स्वतः ही उसी प्रकार घटित हो जाती है, जैसे घड़ी में चाबी देने पर उसके सब पूर्जे सिक्तिय हो उठते हैं। अब मान लीजिए, मै प्रातराश करते समय उस सम्पूर्ण घटना को शब्दों में भी सोचता जाता हूँ स्रौर बाद में पूछने पर मै उसका विवरण दे देता हुँ। क्या प्रातराश की घटना को उस या किसी श्रीर श्रन्तर में शब्दों में सोच लेने पर वह भाषा की श्रादत हो जाएगी श्रौर न सोचने पर वह मानसिक स्मृति होगी? मान लीजिए, प्रातराश की घटना को शब्दों में सोचने के पश्चात् मुक्त मे भाषा-स्मृति जाती रहती है, तब मुभे प्रातराश की घटना को याद नहीं कर सकना चाहिए? जबकि यह बात नहीं होती। मान लीजिए, हमारे ये सब तर्क गलत हैं, उस अवस्था में भी रसल की कल्पना अन्तर्विरोध-पूर्ण है। रसल ने ज्ञब प्रातराश करते समय या उसके बाद उस घटना को शब्दों में नहीं सोचा, ग्रब जब मै उनसे प्रातराश के सम्बन्ध में शब्दों में पूछता हुँ तो उन्हें उस घटना का स्मरण नहीं होना पाहिए। क्योंकि प्रातराश शब्द केवल उन्हीं एसोसियेशंज को जागृत कर सक्ता है जो इस शब्द से सम्बद्ध हों। मेरे प्रातराश शब्द कहने पर उन्हें केवल

तभी प्रात: के प्रातराश का स्मरण होना चाहिए यदि प्रातराश के समय इस शब्द का प्रयोग हमा हो तो । यदि इस शब्द के प्रयोग के बिना भी प्रातः की प्रात-राश की घटना का स्मरण होता है तो वह इसीलिए कि (१) प्रातराश की घट ना घटित होने के साथ ही अपनी उन सब एसोसियेशंज से मस्तिष्क मे में संयक्त हो गई थी जो प्रतिदिन की प्रातराश की घटनाओं के कारण मस्तिष्क में विद्यमान हैं भौर (२) प्रत्येक प्रातराश की नवीन घटना उसी प्रकार, एक जातीय-घटना है जिस प्रकार कोई भी नवीन पुस्तक जाति-वस्तू है। इसलिए-रसल की मानसिक स्मृति की यह व्याख्या म्रान्त है। रसल म्रागे स्मृति चित्र को संकेत कहते हैं और हमारी चेतना का विषय स्मृतिचित्र को न मान कर उस अतीत विषय को मानते हैं, स्मृतिचित्र जिसका संकेत हैं। वे कहते हैं "स्मृति-चित्र उसी प्रकार अतीत विषय का संकेत है जिस प्रकार सेंसेशन उकसाहट विषय का श्रौर हमारी चेतना-स्मृति में उसी प्रकार अतीत विषय की चेतना होती है जैसे सेंसेशन में उकसाहट विषय की।" यह प्रश्न ज्ञान-मीमांसा से सम्बन्ध रखता है और हमारे वर्तमान प्रसंग में यह विवाद अनावश्यक होगा, और सब से बड़ी बात यह है कि हमें भय है कि हम इस वाक्य को ठीक तरह से नहीं समभ रहे हैं, क्योंकि रसल, जैसा कि हमने पीछे देखा या, केवल कारण को ही मानसिक (Mnemic) मानते हैं परिणाम (स्मृति-ज्ञान) को नहीं। श्रौर यह संभव प्रतीत नहीं होता कि रसल जैसा महान् दार्शनिक इतनी छोटी भूल करेगा। इसलिए उचित होगा कि हम रसल की ब्रालोचना के प्रसंग में केवल स्मृति-कारणता तक ही सीमित रहें श्रौर स्मृति-ज्ञान के सम्बन्घ में प्रथम वाक्य को ही उनका श्रभिप्रेत समर्भे।

जैसा कि हम देख रहे थे, केवल अतीतानुभूति के आघार पर स्मृति को मानसिक और शारीरिक कहना अनुचित है, क्योंकि इस अनुभूति से स्थिति में कोई आधारभूत अन्तर नहीं पड़ता। मान लीजिए, मेरे सामने कोई कुत्ता नहीं है और अचानक बैठे-बैठे मेरे मस्तिष्क में कुत्तों का चित्र जागृत होता है जो कि किसी विशेष का न होकर साधारण का है, तो भी वह एक चित्र हैं जो कि किसी उकसाहट के कारण मस्तिष्क में जाग्रत हुआ है, उसमें कोई शाब्दिक या चाक्षण एसोसियेशन भी नहीं है किन्तु साथ ही साथ अतीतता की अनुभूति भी नहीं है। अब रसल के अनुसार यह स्मृति चित्र नहीं होगा। साधारण अये में भी यह स्मृतिचित्र नहीं होगा। मान लीजिये, इस चित्र की हम शारीरिक कारणात के अनुसार व्याख्या करते हैं, क्योंकि इस में अतीतानुभूति नहीं हैं जो कि तभी हो सकती थी यदि यह चित्र अपने साथ किन्हीं अन्य अतीत घटनाओं की एसोसिएशन लिए होता, अर्थात् यदि वह किसी विशेष कुत्तें के विशेष काल

का चित्र विशेष होता । किन्तु तब केवल अतीतानुभूति के कारण स्मृति-विशेष की भौतिक-कारणता के सिद्धान्तानुसार व्याख्या क्यों नहीं की जा सकती ? ग्रब जोंज को ले। मान लीजिए, मैं जोंज को याद कर रहा हूँ। " भ्रव उसकी स्मृति उसकी किसी मुद्रा-विशेष की भी हो सकती है भ्रौर मुद्रा-सामान्य की भी हो सकती है श्रीर दोनों ही स्मृतियों में श्रतीतानुभूति नहीं भी हो सकती। जोंज से सामान्य प्रतिनिधि चित्रको यदि स्मृति-कारणता के अंतर्गत नहीं रखा जा सकता क्योंकि यह चित्र जोंज विशेष का चित्र नहीं हैं प्रत्युत इस घटना-समृह का सामान्य प्रभाव मात्र जिसे मैं जोंज़ कहता हूँ, तो जोंज विशेष का चित्र भी स्मृति-कारणता के अन्तर्गत नही आ सकता, क्योंकि इस सामान्य और विशेष की स्मृति में केवल दो प्रकार से ही अन्तर हो सकता है भौर इन दोनों अन्तरों से जोंज विशेष की स्मृति स्मृति-कारणता के अस्तित्व को प्रमाणित नहीं करती, यह ग्रंतर इस ग्राधार पर होगा कि (१) जोंच सामान्य की स्मृति में एसोसियेटिड घटनाएँ उसी श्रृंखला में से होंगी जिसे मैं जोंज कहता हूँ और ये किसी अतीत विशेष से सम्बन्ध न रखकर अतीत सामान्य से सम्बद्ध होंगी, इसके विपरीत जोंज विशेष की स्मृति में एसोसि-येटिड घटना के रूप में जोंज के उस पहलू-विशेष का म्रतीत काल-विशेष में मुक्तपर प्रभाव तथा वह दैशिक परिस्थिति होगी जिसमें वह पहलु-विशेष घटित हुआ था। दूसरे (२) वह पहलू विशेष वही या वैसा ही होगा जिस प्रकार उस समय मैने उसे देखा था, जबिक जींज सामान्य पर यह बात लागू नहीं होती। हमारे विचार में रसन का जोंज सामान्य के स्मृति-चित्र को भौतिक कारणता के अन्तर्गत रखने का यही अभिप्राय हो सकता है। जैसा कि वे कहते है-"जब हम एक बिल्ली देखते है, हम जानते हैं कि यह एक बिल्ली है क्योंकि हमने पहले भी बिल्लियाँ देखी हैं, किन्तु उस समय हम किसी विशेष अवसर का स्मरण नहीं करते जब कि हमने कोई बिल्ली देखी होती है। पहचान, इस अर्थ में एसोसियेशन की आदत से अधिक कुछ नहीं है।" यहाँ एसोसियेशन से अभिप्राय है किसी समान वस्तु को देखकर वैसी ही समान वस्तु का स्मरण होना जो कि अतीत घटना होने पर भी अतीतता का विश्वास लिए हुये नहीं है। इसी से रसल मानसिक स्मृति के उदाहरणरूप में प्रातः प्रातराश की घटना को प्रस्तुत करते है। उस प्रकरण में वे भगगे कहते हैं कि "इस स्मृति में भ्रतीतता का विश्वास किसी एसोसियेशन की श्रादत के कारण नहीं हो सकता।" किन्तु अनेक बार ऐसी एसोसियेशन किसी अतीत घटना-विशेष की स्मृति की कारण भी हो सकती है जिसमें अतीततानुभृति भी हो और जिसमें स्मृति के सभी लक्षण जिन्हें रसल स्मृति-कारणता के लिए

ग्रावश्यक मानते हैं। रसल स्वयं एक ग्रन्य निबंध में पीटस्मोक की गन्ध से किसी अतीत नगर यात्रा की स्मृति का उदाहरण देते हैं। इससे भी अधिक सूक्ष्म उदाहरण हो सकता है-बादलों की घृप इत्यादि के कारण किसी अतीत की स्मृति हो आना। स्मृति-कारणता के अनुसार अतीत नगर यात्रा की घटना पीटस्मोक की गन्ध के साथ म्रतीत घटना की स्मृति का कारण होगी और इसी प्रकार इसके उदाहरण में भी। इस के पक्ष में दो तर्क दिये जाएँगे (१) पीटस्मोक की गन्ध के एसोसियेटिव घटना होने पर भी नगर यात्रा की सम्पूर्ण घटना भ्रौर पीटस्मोक में कोई समता नही है जैसे, बिल्ली वर्तमान ग्रौर बिल्ली ग्रतीत में है। (२) इस स्मृति के साथ विशेषनगर-यात्रा, जो कि ग्रद्वितीय घटना है, की स्मृति ही होती है ग्रौर उसमें ग्रतीतता की ग्रनुभृति विद्य-मान रहती है । इसे हम एक ग्रौर उदाहरण से स्पष्ट करेंगे —'दूध का जला छाछ फ्रंंक फ्रंंक कर पीता है, दूध से जले व्यक्ति के छाछ फ्रंंक-फ्रंंक कर पीने में दोनों प्रकार की 'स्मृति' हो सकती है--(१) छाछ देखकर दूध से जलने की घटना की स्मृति के बिना ही छाछ से भय ग्राना ग्रीर (२) छाछ को देखकर दूध से जलने की घटना-विशेष की स्मृति होना। सामान्यतः प्रथम प्रकार की घटना बच्चों और मनुष्येतर प्राणियों में होती है और दूसरी प्रकार की मनुष्य में । इन में प्रथम को शारीरिक श्रौर डितीय को मानसिक कहा जा सकता है। यही बात पीटस्मोक से नगर-यात्रा की स्मृति के सम्बन्ध मे कही जा सकती हैं। किन्तु बादलों की घूप से किसी श्रतीत की स्मृति हो ग्राना स्वतंत्र व्याख्या की ग्रपेक्षा रखता है। मान लीजिए, संध्या समय कुछ हल्के बादलों के कारण धूप का एक विशेष सुहावना रंग देख कर मुक्ते एक मधुर ग्रभावानुभृति होती है और किसी स्मृति-चित्रका ज्ञान नहीं होता। इस स्थिति को निम्न प्रकार से चित्रित किया जा सकता है-



इस ग्राफ में हम न ग्रीर ग्र के ग्रन्तर के सम्बन्ध में कोई धारणा नहीं बनाते। ग्रब ऐंसी स्थिति ग्रनेक बार होती हैं, जैसा कि 'ग्रिभिज्ञान शाकुन्तलम्' में ग्रिभिज्ञप्त दूष्यन्त बीणा पर ग्रपनी पत्नी को गाते सुन कर कहते हैं—

> रम्याणि वीच्य मधुरांश्च निशम्य शब्दान् पर्यु सुकीभवति यत् सुखितोऽपि जन्तु :.....इत्यादि ।

ग्रब यह ग्रभावानुभृति निश्चित रूप से किसी पूर्व घटना ग्रीर वर्तमान उकसाहट का परिणाम है किन्तु इसमें कोई निश्चित अतीतानुभूति नही है ग्रीर न किसी घटना-विशेष की स्मृति ही है। मान लीजिए, कुछ जोर देने पर ग्रथवा मस्तिष्क को ढीले छोड़ने पर मुक्ते किसी श्रतीत घटना-विशेष की नहीं, प्रत्युत अतीत समय-सामान्य की स्मृति हो ग्राती है जबिक मै. कहें, "किसी विद्यालय के होस्टल में रहता था। उन दिनों भी कभी-कभी संध्या के समय इसी प्रकार की घूप होती थी, शायद मैं कुछ अच्छा भी अनुभव करता था किन्तु कोई अभावानुभूति तब इस प्रकार उद्बुद्ध नहीं हई थी।" अब इस स्मृति में अतीतानुभूति तो होगी किन्तु स्मृति घटना-विशेष की न होकर घटना-सामान्य की होगी। यह उकसाहट एक सहयोगी कारण के रूप में किसी अतीत घटना नहीं घटनाओं को साथ लिए होगी। इसमें एक श्रीर तत्व का श्रभाव भी होगा जोकि मानसिक कारणता के लिए श्रावश्यक हैं, वह है यह विश्वास कि-"ऐसा पहले हुआ था।" इस विश्वास को रसल सबसे ग्रधिक ठोस प्रमाण मानते हैं मनस्कारणता के होने का । इस स्मृति में यह विश्वास न होने का कारण यह है कि जबकि मुक्तमें स्रभावानुभृति उत्पन्न हुई, मुभमें कोई स्मृति-चित्र स्वतः उत्पन्न नहीं हुम्रा भौर जब हुम्रा तो वह इस प्रकार, मानों कल साथ ही विविध चित्र घुम गए हों ग्रौर इस चित्र-विशेष कें उपस्थित होने पर प्रतीत हुम्रा हो कि "यह भ्रच्छा है, सुहावना है" भ्रौर इस प्रकार ग्रभाव की कुछ पूर्ति हुई हो । इस ग्रवस्था में ऐसा प्रतीत नही होता जैसे कि इस धूप-दर्शन का उस अतीत घटना-सामान्य से कोई सम्बन्ध है और वह घटना सामान्य विद्यालय के होस्टल की सांभ-की स्मृति ऐसी स्पष्ट भी नहीं होती कि उसके लिए कहा जा सके, "हाँ, वह ऐसा ही था" सिवाय उसके उन पहलुओं के जिनका उस अभावान्भृति से कोई सम्बन्ध नहीं है। इसे हम ग्रीर स्पष्ट करेंगे-- 'मान लीजिए मै संध्या के समय नियमानुसार भ्रमण को जाता था। यह घटना सामान्य घटना है श्रौर इसकी जब कभी सामान्यतः स्मृति आती है तो मुक्ते कुछ भी विशेष आकर्षक इसमें दिखाई नहीं पड़ता, किन्तु जब कभी बादलों के घूप-दर्शन के साथ इस सैर की स्मृति होती है तो मुझे इस स्मृति में विशेष सुख मिलता है, किन्तु यह सुख इस भ्रमण के चित्रों के ज्ञान के साथ नहीं प्रत्युत , उस श्रस्पष्ट मनः स्थिति के साथ होता है जिसकी कोई स्पष्ट अनुभूति या ज्ञान मुक्ते अब नहीं होता। इस उदाहरण की व्याख्या की सार्थकता को हम एक ग्रौर उदाहरण से स्पष्ट करेंगे और इस प्रकरण को आगे बढ़ाएंगे। हमने बिल्ली के वर्तमान दर्शन या 'बिल्ली' शब्द के श्रवण से बिल्ली के सामान्य चित्र की उत्पत्ति का उदाहरण

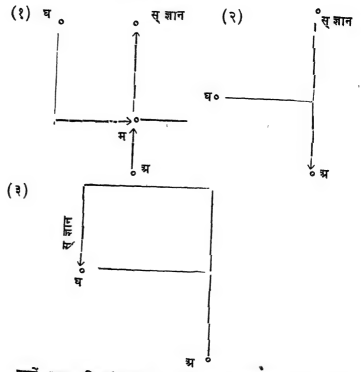
पीछे दिया था और देखा था कि किस प्रकार रसल इसे मनस्कारणता के अन्तर्गत स्मृति नहीं मानते। अब हम इस उदाहरण को थोड़े से परिवर्तन के साथ रखेंगे और पिछले उदाहरण के साथ मिलायेंगे। मान लीजिए, मैं उत्तरी- ध्रुवप्रदेश में चला जाता हूँ जहाँ मैं कभी बिल्ली नहीं देख पाता। किसी दिन अचानक मैं कोई ऐसा शब्द सुनता हूँ अथवा ऐसा दृश्य—कहीं बर्फ में देखता हूँ जो 'बिल्ली' शब्द से अथवा बिल्ली की आकृति से किसी न किसी प्रकार मुफे मिलता प्रतीत होता है, अथवा और भी ठीक शब्दों में, वह शब्द या चित्र मुफे बिल्ली की स्मृति उत्पन्न करता है। यह स्मृति ठीक उसी प्रकार कमशः उत्पन्न हो सकती है जैसा बादलों के धूप-दर्शन से विश्वविद्यालय-होस्टल के साध्य अमण की रमृति और इसमें वैसी ही अतीततानुभूति भी अनिवार्य रूप से होगी जैसी पिछले उदाहरण में, क्योंकि बिल्ली अब मेरे लिये एक ऐसा प्राणी होगा जिसे मैं वर्तमान में नहीं देखता, इसमें स्मृति घटना-विशेष की न हो कर घटना-सामान्य की होगी, चाहे वह घटना सामान्य ऐसी हो कि मुफे इससे अपने घर की बिल्ली की ही स्मृति आए, और इसके साथ एक मधुर अभाबानुभूति भी होगी।

श्रव इस श्रन्तिम उदाहरण से रपष्ट है कि केवल बिल्ली को बहुत दिनों से न देख सकने के कारण 'बिल्ली शब्द का सम्पूणं प्रकरण ही बदल गया श्रीर इस प्रकार 'बिल्ली' शब्द एसोसियेशन की श्रादत का कारण न होकर रसल की मनस्कारणता का कारण हो गया । किन्तु वास्तविकता यह है कि केवल कुछ श्रीर एसोसियेशंज के बदल जाने के कारण हमारी श्रादत का सम्पूणं प्रकरण भी बदल जाता है श्रीर कोई श्रन्तर नहीं पड़ता । जहाँ बिल्ली सामान्यतः मैं देखता हूँ वहाँ उसे चाहे मैं वर्ष भर न भी देखू तो भी 'बिल्ली' शब्द मुक्तमें उन श्रनुंगामी घटनाश्रों से एसोसिय टिड नहीं होगा जिनसे ध्रुव प्रदेश में पहुँचने पर केवल दस-दिन का बिल्ली का पार्थंक्य एसोसिएटेड होगा । यह ऐसा ही है जैसे दिल्ली से मेरठ जाने पर मुक्ते दिल्ली से एक वर्ष का पार्थंक्य भी इतना सुदीर्घ प्रतीत नहीं होगा जितना दिल्ली से साइबेरिया जाने पर दस दिनों का पार्थंक्य भी सुदीर्घ प्रतीत होगा । इसलिए बिल्ली शब्द से बिल्ली का किन्हीं भी एसोसियेशंज के साथ स्मृति-चित्र केवल एसोसियेशंज की श्रादत है श्रीर इसी प्रकार धूप-दर्शन श्रीर पीटस्मीक के उदाहरणों के लिए भी ।

मनस्कारणता की असभवता एक दूसरी युक्ति से भी दर्शामी जा सकती है—यह है स्मृति-ज्ञान की व्याख्या के द्वारा। अब तक हमने केवल स्मृति के

कारणों की ग्रमनस्कता को स्वतन्त्र रूप से देखा है, ग्रब हम स्मृति-चित्रों के ज्ञान की ग्रमनस्कता दर्शाकर उसके द्वारा स्मृति कारणों की ग्रमनस्कता दर्शायेंगे।

स्मृति-ज्ञान की तीन संभव प्रकृतियाँ हो सकती है। इन तीनों को निम्न प्रकार से चित्रित किया जा सकता है—



इनमें प्रथम चित्र के अनुसार अतीत घटना मस्तिष्क में मुद्रा अकित करेगी जो कि मस्तिष्क में विद्यमान रहेगा और उकसाहट के साथ हमारे मस्तिष्क में ऐसी घटनाओं को जन्म देगा जो उसी प्रकार से मस्तिष्क में चित्र उत्पन्न करेगी, जिस प्रकार बाह्य वस्तुओं से हमारा चाक्षुष सम्पर्क मस्तिष्क में चित्रों को उत्पन्न करता हैं। इस सिद्धान्त के अनुसार, जहाँ तक हमारा विन्नार है, कल्पना-चित्रों की उत्पत्ति के लिए मस्तिष्क के उन प्रदेशों का किया में आना आवश्यक है जो तत्संबंधी इन्द्रियों के सम्पर्क-जन्य चित्रों की उत्पत्ति के कारण होते हैं। इस प्रकार प्रथम चित्र की कारण-श्रुंखला में सद्ध:पूर्व की घटना ही उत्तर की कारण होती है जोकि भौतिक कारणता के अनुकूल है। इसमें हमारा ज्ञान उसी प्रकार नव्यों- त्क्रान्त (इमर्जेंट) होता है जिस प्रकार रंग या ताप, श्रीर यह ज्ञान उन घट-नाम्रों से सम्बद्ध होता है जो कारण-श्रुखला मे उसके सद्यः पूर्व की ग्रौर सहान्यायिनी भी होती है। दूसरे चित्र के अनुसार स्मृति-ज्ञान वे घटनाएँ जो ग्रपने साथ ये विश्वास लिए होती है कि ज्ञात विषय उस घटना के ही समान है जिन के ये संकेत ग्रथवा चित्र हैं, किन्तु ये सकेत ग्रथवा चित्र स्वय क्या है ? यदि ये मस्तिष्क में घटित होती हुई कुछ भौतिक घटनाएँ हैं, तो इनकी उत्पत्ति कैसे हुई ? रसल इसका उत्तर देते हैं--क्यों कि ग्रतीत घटना भी उन कारण-शृंखलाम्रो में से एक है जो मस्तिष्क की स्मृति-कालीन घट-नाम्रो को जन्म देती है। किन्तू रसल यह स्वीकार करते है कि म्रतीतघटना का ग्रस्तित्व वर्तमान में नही है। इस प्रकार स्मृति का का कारण जहाँ मान-सिक है, स्मृतिज्ञान स्वय एक भौतिक घटना है। अब, यहाँ एक और उलक्षन उत्पन्न हो जाती है-स्मृतिज्ञान के दो स्वतत्र कारणों में एक उकसाहट है और दूसरा पूर्व घटना जिसका परिणाम हमारी स्मृति-ज्ञान की घटना होती है। ग्रब ज्ञान एक वर्तमान घटना है, यह रसल मानते हैं ग्रौर यह भी मानते हैं कि यह ज्ञान पूर्व घटना का नहीं होता प्रत्युत उसमें सहकारी कार्य के रूप भें यह विश्वास रहता है कि वर्तमान स्मृति-चित्र पूर्व घटित घटना जैसा ही है अथवा उसी का चित्र है। तो हमारा यह ज्ञान किस वस्तु का ज्ञान है ? स्वभावतः स्मृतिचित्र का । ग्रब प्रश्न यह है कि ये स्मृतिचित्र क्या है ? ये पूर्व घटना नहीं है, यह निस्सदेह है, तो यदि ये पूर्व घटना की प्रति-लिपि ही है, तो हम इनकी पूर्व घटना से समता के बारे में निश्चित कैसे हो सकते है ? हमारा यह ज्ञान सर्वथा एक नवीन घटना है । इस समाधान के लिए पूर्व घटना को भी उतना ही हमारे 'वर्तमान' ज्ञान का विषय होना चाहिए जितना और जिस प्रकार 'पूर्व घटना के वर्तमान संकेत हैं अन्यथा समता के सम्बन्ध में कुछ नहीं जान सकते। इसके उत्तर में रसल दुहरे स्मृति-चित्रों की कल्पना करते हैं, एक वे जिन्हें हम जानते हैं ग्रौर दूसरे वे जिन से हम ज्ञात-चित्रों का मिलान करते हैं (१) किन्तु इससे समस्या सुलभती नहीं प्रत्युत बुरी तरह से उलभ जाती है श्रीर उपहासास्पद भी हो जाती है क्योंकि तब उन चित्रों का मिलान करने के लिए भी ग्रौर दूसरे चित्र चाहिएँ ? इस समस्या को हम कुछ और स्पष्टता से समक्रने का प्रयास करेंगे। मान लीजिए, मुक्तमें लय का स्मरण होता है। * सम्भवतः इस स्मरण के सूक्ष्मतम (ग्रथवा ग्रस्पष्ट से ग्रस्पष्टतम) रूप में घटित होने पर भी

^{*} किया का इस प्रकार प्रयोग कर्ता से सम्बद्ध हमारी घारणाओं से बचने फा० ३१

हमारे मस्तिष्क ग्रौर कंठ के सम्बन्धित प्रदेश हल्के से व्यापारित होते हैं। मेरे विचार मे, इसके बिना मुभमे यह स्मरण घटित नहीं हो सकता। म्रब मान लीजिए मै वह लय गुनगुनाता हूँ किन्तु भ्रभ्यास न होने से उसकी स्वर-साधना ठीक नहीं होती। चाहे मैं काफी बार प्रयास भी कर लूँ कि मेरी यह स्वर-साधना शायद ठीक न हो । किन्तु इसके साथ-साथ मुक्त मे ठीक लय का ज्ञान भी होगा, मै गलत लय गुनगुनाने पर भी इस ज्ञान से युक्त होऊँगा कि लय की साधना ठीक नही है श्रौर यदि कोई उस समय ठीक गुनगुनाता है तो मै भट पहचान लूंगा कि यह ठीक है। स्रव रसल कहेंगे कि मुभ में लय की स्मृति एक कल्पना-चित्र है जिसे मै जानता हुँ श्रौर इसके श्रतिरिक्त एक श्रौर चित्र भी हैं जिससे में ज्ञात चित्र की सम्भ-वता असम्भवता का ज्ञान प्राप्त करता हूँ। किन्तू हमारे विचार मे यह अव-सम्भावित है। यह कहा जा सकता है कि लय की स्मृति मस्तिष्क श्रीर कण्ठ के सम्बद्ध प्रदेशों के व्यापार के म्रतिरिक्त भ्रौर कुछ नहीं है भ्रौर इसमें कठ उतना ही आवश्यक है जितना मस्तिष्क और यह उस गुनगुनाहट से जरा भिन्न नहीं है जिसे मै स्वयं या समीपवर्ती सुन सकता हूँ । श्रीर ठीक गा सकना भ्रम्यास पर निर्भर है और इसी प्रकार गुनगुनाहट से पूर्व की लय की स्मृति की सम्भवता भी अम्यास पर निर्भर करती है। किन्तु गुनगुनाहट से पूर्व की लय-स्मृति को सभ्यक् प्रकार से दुहरा सकना उतना अभ्यास-साध्य नही है जितना गूनगुनाहट को ठीक तरह से दुहरा सकना। श्रब यह सभव है कि मस्तिष्कप्रदेश के एक भाग में, जहाँ परमाणु अधिक स्वतत्र और सिक्रिय हो. लय की मौलिक घटना अधिक ठीक प्रकार से चित्रित हुई हो, अथवा वे उस लय को चित्रित करने में उससे कही कम ग्रम्यास की श्रपेक्षा रखते हो जितने कि हमारे कंठ इत्यादि रखते है। हम लय का तब तक स्मरणजन्य ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकते जब तक कंठ भी व्यापारित न हो, क्योंकि लय का हमारा ज्ञान व्विनयों का ज्ञान है इसी से ठीक न गुनगुना सकने पर हम ठीक को केवल इसी रूप में जानते है कि हम गलत को पहचान सकते हैं। एक सीमा तक यह भी अम्यास पर निभार है-एक व्यक्ति, जिसका सगीत का ज्ञान बहुत ग्रल्प हो अथवा उसने संगीत का काफी श्रवण नही किया हो, वह लय की सूक्ष्म गलतियों को नहीं पकड़ सकता जबिक 'श्रम्यस्त कान' भट पहचान लेते हैं। यही बात चाक्षुष चित्रों के लिए भी है। इन चित्रों को भी

के लिए किया गया है। हमारी कारणवाद की व्याख्या के स्रतुसार कर्ता सौर किया का यह सम्बन्ध समाप्त हो जाता है।

तभी हम कल्पित कर सकते है जब हमारा इसका कुछ अम्यास हो और चाक्षुष-चित्रों के ज्ञान के लिए भी मस्तिष्क के ग्रीर रेटिना के विभिन्न प्रदेशों को व्यापारित होना पड़ता है, ऐसा मेरा विचार है। लय के उदाहरण मे यह बात एकदम स्पष्ट है क्योंकि वह अधिक स्थूल ज्ञानेन्द्रिय है। स्पर्श के विषय में यह स्थल कथन श्रीर भी स्पष्ट सत्य है। क्योंकि स्पर्श की स्मृति तबतक हो ही नही सकती जबतक वही स्पर्श पुनः न हो। स्पर्श की उष्णता-शीतलता इत्यादि स्मृति के विषय एक तो भाषा की ग्रादत (लेंग्वेजहेबिट) के रूप में बनते है ग्रीर दूसरे प्रभाव-स्मृति के रूप में इनका स्वयं स्पर्श से कोई सम्बन्ध नहीं है। चाक्षुष-स्मृति के प्रदेश मनुष्य में बहुत अधिक विकसित है और दूसरे चाक्षुष-स्मृति में स्पष्ट चित्र ग्राता है। श्रोत्रिय-स्मृति में भी कंठ का ग्रत्यन्त हल्का व्यापार पर्याप्त रहता है जब कि स्पर्श-स्मृति में यह सुविधा नही है। किन्तु अम्यास की आवश्यकता सब कही है। यदि एक जन्मांघ व्यक्ति की आँखे बीस वर्ष की आयु में ठीक कर दी जाती है तो उसके लिए चाक्ष्य-स्मृतियाँ तो दूर, चाक्षुष-विषयों को प्रत्यक्ष पहचानना तक ग्रसम्भव होगा ग्रौर इसके विपरीत, कुशल-चित्रकार में अतीत चाक्षुष-घटनाओं का स्मृतिचित्र दूसरों के बजाय अधिक ठीक घटित होगा । किन्तु सब में ज्ञान-विषय स्मृति-चित्र समधिक घुँघला होता है और संभवतः चित्रकार भी चित्रित करने पर चित्र की सम्यक्ता-ग्रसम्यक्ता का ज्ञान किसी और चित्र के साथ मिलान करने पर ही जानता है। किन्तु इस व्याख्या में एक ग्रसंगति है-जब हम जानते केवल ध्रॅंथले चित्र को ही है तब ठीक-गलत का अनुमान अज्ञात चित्र के आधार पर कैसे कर सकते है ? हमारे विचार मे, इसका समाधान केवल स्मृति को भौतिक कारणता के अनुसार मान कर ही हो सकता है। यदि हम कहें कि स्मृति के विभिन्न शारीरिक स्तर होते हैं, तो अनुचित न होगा, श्रौर ये स्तर हमारे शरीर के विभिन्न प्रदेशों के विभिन्न-मात्रा में मुद्रण की स्पष्टता या सम्यक्ता के आधार पर होंगे। इसके अनुसार कल्पना-चित्र की द्वैतता का ग्राधार यह है कि चित्र मस्तिष्क के किसी भीतरी ग्रीर ग्रधिक सूक्ष्म प्रदेश में ग्रंकित होता है जो ग्रधिक सुविधा से बाहच प्रभाव के ग्रनुसार परिवर्तित हो जाता है। यह प्रदेश उकसाहट पाकर उस चित्र या चिन्ह को किसी प्रकार हमारे मस्तिष्क के दून तन्तुओं को प्रसारित करता है जो प्रस्तुत चित्र की सम्बद्ध ज्ञानेन्द्रिय के भीतरी भाग है ग्रौर इस प्रकार हम स्मृतिचित्रों को जानते हैं। चाक्षुष-स्मृतिचित्रों को हम जब ग्रस्पष्ट रूप से जानते हुए यह भी जानते है कि हमारे मित्र की आँखें ठीक ऐसी ही नहीं हैं तब इसका कारण यह हो सकता है कि मूल-चित्र इस ग्रसम्यकता का ज्ञान देता हो, किन्तु चित्र को दृष्टि-

तंतुओं तक प्रसारित करन में अनम्यास इत्यादि के कारण चूक आ जाती है। इसी प्रकार व्विन-चित्रों के लिए भी है। इसको दो प्रकार से प्रभावित किया जा सकता है (१) जैसा कि हमने कहा था, हम ग्रनस्यास के कारण लय ठीक जब नहीं गुनगुना पाते तब भी उसकी ग्रसम्यक्ता को जानते होते है और यह भी कि लय की स्मृति-चित्र के रूप में केवल कंठ को व्यापारित करने पर ही हो सकती। यदि लय की स्मृति ग्रौर चाक्षुष-घटना की स्मृति में कोई मौलिक अन्तर नहीं है तो चाक्षण-चित्र को भी ज्ञानगत होना चाहिए जब दृष्टि के भीतरी केन्द्र व्यापारित हो। किन्तु लय की स्मृति कंठ में नहीं है, यह कंठ को प्रसारित की जाती है, यह इससे स्पष्ट है कि केवल कठ की उकसाकर यह स्मृति उत्पन्न नहीं की जा सकती। (२) इसका श्रौर भी स्पष्ट प्रमाण है किसी व्विन का स्मरण न कर सकना। एक मनुष्य एक स्त्री की भ्रावाज याद नहीं कर सकता यदि मनुष्य की भ्रावाज एकदम भारी है तो, क्योंकि वह उस प्रकार बोल नहीं सकता। लय की स्मृति नहीं हैं, प्रत्युत् व्विन के किमक आरोह-अवरोह की स्मृति है। इसलिए किसी भी लय की स्मृति हो सकती है यदि स्मरण करने वाले का कठ कुछ भी अस्यस्त है किंग्तु ध्वनि की स्मृति नही । किन्तु व्विन की स्मृति है, यह स्पष्ट है, स्मृति केवल ज्ञान में तभी आती है जब कि वह व्यवित पुनः बोलता है और हम जानते है, यह उसी की ग्रावाज है। इस प्रकार स्मृति-चित्र जिन्हें रसल कहते है कि शारीरिक प्रतीत नहीं होते, पूर्वतः शारीरिक कारणता के अनुसार व्याख्येय है।

किन्तु कल्पना-चित्र एक दूसरी प्रकार के भी होते हैं जिनमें उस व्यक्ति का कर्तृंत्व पाया जाता है जिसके मस्तिष्क में ये चित्र घटित होते हैं। काव्य में अलंकारों का आघार भी यही कल्पनाएँ हैं। कहा जाता है कि ये हमारे मस्तिष्क में मुद्रित नहीं होते—शेखचिल्ली के पोते-पोतियाँ कभी नहीं हुई थी और न उसका कोई भवन ही था। मेरी प्रेयसी कभी क्वीन एलिजाबेथ के सहासन पर भी नहीं बैठी। कहा जा सकता है कि यह प्रक्रिया यांत्रिक नहीं और इसमें मन का कर्तृंत्व पाया जाता है। इसी प्रकार हम में अनेक ार विचार घटित होते हैं और बहुत बार हम स्वयं विचार करते हैं। कहा जा सकता है प्रथम प्रकार की घटनाओं में कारण-श्रृंखला का आदि का छोर मन के साथ सम्बद्ध होता है और कहा जाता है कि इन घटनाओं की ब्याख्या मन का अस्तित्व अस्वीकार कर नहीं की जा सकती।

जहाँ तक मन के ग्रस्तित्व का प्रश्न है, उसको इस प्रकार ग्रस्वीकार नहीं किया जा सकता, किन्तु इन घटनाश्रों में ऐसा कुछ नहीं है जिसकी व्याख्या शारीरिक स्तर पर न की जा सके। दूसरी ग्रीर महत्वपूर्ण बात कारण-संबन्धों की व्याख्या है जो मन के ग्रश्तित्व की पुष्टि नहीं करती।

मानिसकता के समर्थक तर्क करते है कि हम प्रायः दो विरोधी स्थितियाँ देखते है जिनमें मन शरीर पर व्यापारित होता है और शरीर मन पर व्यापारित होता है और शरीर मन पर व्यापारित होता है अथवा नही होता । 'एक व्यक्ति विचार करता है कि उसका अमुक कार्य करना अधिक लाभप्रद्र होगा और वह उसके अनुसार कार्य करता है ।' इसमें मन शरीर को व्यापारित करता है । दूसरी स्थिति वह है जब कि उसे भूख लगती है और वह खाना खाना चाहता है । अथवा, उसे छीक आती है और वह छीक देता है । इनमें प्रथम और दितीय स्थिति मे विद्यमान अन्तर दो भिन्न स्थितियो अथवा कारणसम्बन्धों की सूचना देता है । किन्तु जैसा कि ब्रॉड कहते है—"हम उन स्थितियों में अकर्तृत्व (पेसिवपार्सक्सीलेंस) का अनुभव करते है जब कि एक शारीरिक व्यापार, जोकि चेतना से युक्त नही होता, ऐसे शारीरिक व्यापार मे परिणत हो जाता है जो एक विशेष प्रकार की चेतना से युक्त होता है और उस अवस्था में कर्तृत्व (एक्टिव पार्एक्सीलेस) का अनुभव करते है जब कि एक शारीरिक व्यापार, जोकि चेतना-युक्त होता है, उन शारीरिकों को प्रेरित करता है जो चेतना-युक्त नही होते।"

मन के चेतन-ग्रचेतन प्रत्ययों के लिए भी ऐसी व्याख्या दी जा सकती है--हम अनेक बार किन्ही अचेतन इच्छाश्रों श्रीर अचेतन-विचारो से प्रेरित कार्य करते है, इस अचेतन प्रक्रिया को मन का ठीक प्रमाण माना जाता है, फ्रायड का ग्रचेतन मन भी एक ऐसा चैम्बर हाउस है जिसमे दिमत वासनाएँ विद्यमान रहती है। साइकोएनेलेसिस में प्रयोग करने वाले जिस प्रकार से बात करते है उनसे भी कुछ ऐसा ही प्रतीत होता है, जैसे कि मन शरीर से कोई पृथक तत्व हो, किन्तु साइकोएनेलेसिस के प्रयोगो की व्याख्या यदि कुछ इस प्रकार दी जाए कि-शारीरिक घटनाएँ जो कि सामान्यतः चेतना से युक्त होती है, जब चेतना से युक्त नहीं होतीं तब हम उन्हें अचेतन मानसिक घटनाएं कह सकते है। इसलिए ग्रचेतन मानसिक घटनाम्रो का ग्रंतस्संघर्ष विभिन्न शारीरिक व्यापारों का ऐसा अन्तस्सघर्ष है जोकि चेतन मानसिक व्यापारों को प्रभावित करता है। भ्रब रोगी इस प्रकार प्रभावित कुछ मानसिक घटनाओं की श्रृंखला को देखता है ग्रौर वह दूसरी किसी भी ऐसी चेतन मानसिक घटनाम्रों को नही जान पाता जोकि परिवर्तित घटनाम्रो का कारण हो सकती हों। मान लीजिए, उस रोगी का डाक्टर मन के ग्रभौतिक ग्रस्तित्व में विश्वास नहीं करता, उस ग्रवस्था में वह केवल ऐसे शारीरिक व्यापार की कल्पना करेगा (१) जोकि ऐसी किसी भी मानसिक घटना से सहानुगमित नहीं है जिसे कि रोगी जानता हो (२) किन्तु जो उसी सामान्य प्रकृति की है जिस प्रकृति की वे शारीरिक घटनाएँ हैं जोकि चेतन मानसिक व्यापार से अनुगमित है।

इस प्रकार उन घटनाओं की, जिनके लिए समका जाता है कि वे मनके शरीर के सम्पर्क में आने पर उत्पन्न होती है, व्याख्या भी विशुद्ध रूप से मन के अभौतिक अस्तित्व को अस्वीकार करके की जा सकती हैं। किन्तु शरीर और मन अथवा शरीर (मूततत्व) इतना भौतिक नहीं है जितना सामान्यतः उसे समका जाता है। इस प्रकरण को हम अगले निबंध में उठाएँगे और देखेंगे कि किस प्रकार शरीर (पदार्थ) और मन का एक में समावेश किया जा सकता है।

७-कारणवाद भ्रौर स्वतन्त्रेच्छा का प्रश्न

मनुष्य की इच्छाएं, कार्य ग्रौर विचार किन्हीं बाह्य या ग्रान्तरिक नियमों से शासित होते हैं भ्रथवा वह इनसे एक दम स्वतन्त्र है, यह प्रश्न बहुत प्राचीन है स्रौर इस संबंध में बहुत ऋधिक कहा सुना ज। चुका है। तो भी यह प्रश्न श्रव भी उतना ही उत्तर सापेक्ष बना है जितना पहले कभी भी था। इस प्रश्न के इतना विवादास्पद होने का मुख्य कारण इसका हमारी धारणात्रो श्रौर विश्वासों का विषय होना है। सामान्यतः साधारण मनुष्य स्वतन्त्रेच्छा के पक्ष में ही रहे हैं, यद्यपि धार्मिक विश्वास ईश्वर को, सब कूछ के साथ, हमारी इच्छाओं का भी नियन्ता मानता रहा है। दर्शन के क्षेत्र म यात्रिकतावादी (Mechanists), स-सम्बन्धवादी (Associatonists) ग्रौर सोद्देश्यतावादी (Teleologists) ग्रपने-ग्रपने ढंग से घटनाग्रों के निर्धारित होने में -- सृष्टि के प्रथम क्षण में अन्तिम क्षण के लिखे होने में, विश्वास करते रहे है। किन्तु जितनी सरलता से इस प्रश्न को सुलभाया जाता रहा है, प्रश्न उससे कही कठिन है। सामान्यत. यह प्रश्न कारण-कार्य संबन्ध की प्रकृति से सबद्ध है और इस प्रश्न पर आधुनिक भूत विज्ञान और गणित ने सर्वथा नवीन ढग से प्रकाश डाला है--पदार्थ और शक्ति (Force) सम्बन्धी सिद्धान्तों के समान ही इस सिद्धान्त की व्याख्या में भी आज आधार भूत अन्तर है।

इस का अर्थ यह नहीं कि पदार्थ, शक्ति और कारणता जैसी समस्याओं के सम्बन्ध में सब वैज्ञानिक और दार्शोनिक एकमत हैं, इन में कभी कभी काफी मतभेद हैं, किन्तु फिर भी इन विभिन्न मतों को सामान्यतः दो श्रेणियों में रखा जा सकता है। इनमें एक वे हैं जो प्राचीन दृष्टि कोण की सरल व्याख्याओं को मान कर चलते हैं, और दूसरे वे हैं जो नवीन व्याख्याओं को ठीक मानते हैं। उदाहरणत: डिनेमिक्स में करण-कार्य की प्रकृति को ले कर विद्वानों में गंभीर मत भेद हैं। बहुत से विद्वान डिनेमिक्स को वरणात्मक (Descriptive) मानते हैं, जब कि प्राचीन प्रणाली के अनुगामी यह स्वीकार करते हैं कि डिनेमिक्स में केवल अनुकम (Sequence) ही निर्देशित नहीं होते प्रत्युत् कारण-कार्य सम्बन्ध भी निर्धारित होते हैं। इस विवाद के आधार में सामान्यतः शिक्त सम्बन्ध विवाद है, जिसके सम्बन्ध में हम आगे देखेंगें, यहाँ

हम केवल इतना ही कह कर आगे बढ़ते हैं कि शक्ति का सम्बन्ध गित और पेशियों इत्यादि के तनाव से हैं और गित तथा पेशियों के तनाव की व्याख्या प्राचीन प्रणाली से नहीं की जा सकती। गित (Acceleration) केवल एक गाणितिक अनुक्रम-संस्थापन है और पेशीय-तनाव एक ऐसी अवस्था है, जिसे अविछिन्न परिवर्तन अथवा प्रक्रिया कहा जा सकता है। जैसा कि हम आगे देखेंगे, इनकी व्याख्या कारण-कार्यं की प्राचीन परिभाषा के अनुसार नहीं की जा सकती।

इसी प्रकार कारण-कार्य की प्राचीन परिभाषा को क्वाटम सिद्धान्त ने एक दूसरी दिशा से चोट पहुँचाई है। क्वामसिद्धान्त से पूर्व भूतविज्ञान में निर्धारिततावाद Determinism का बोल बाला था, जिसका कारण परमाणु के विषय मे भ्रान्त धारणा का होना था। इस सम्बन्ध मे हम पिछले निबन्ध मे विस्तार पूर्वक देख श्राए है। यह मान लिया गया था कि विश्व एक सार्वभौमिक नियम मे श्रृंखलित ग्रौर निर्घारित है-काय कारण में पहले से ही निहित रहता है और प्रत्येक क्षण वही होता है जो उसे होना होता है। इसलिए भूत श्रीर भविष्यत् केवल हमारे ज्ञान की सीमाएं है, प्रन्यया भविष्य उतना ही प्रत्यक्ष ग्रौर निहिचत है जितना भूत । ग्राज भी बहुत से ऐसे व्यक्ति है जो इस दृष्टि कोण को एक मात्र वैज्ञानिक दृष्ट कोण मानते है। जेम्ज-जीज भी, जो बीसवी शताब्दी के महान् भूत वैज्ञानिकों में से एक था, निर्घारिततांनाद Determinism के इस सिद्धान्त का बड़ा समर्थंक था। उस का विचार था कि ईश्वरीय प्रतिभा किसीभी भावी क्षण पर होने वाली घटना का पूर्व कथन कर सकती है, यदि उसे 'वर्तमान' की संपूर्ण स्थिति का ज्ञान हो, इस प्रकार उसके लिए अखण्ड काल हस्तामलकवत् होगा।

किन्तु ऐसा मान लेने में कुछ ग्राधार भूत किठनाइयाँ है—ज्योतिषी हमें गिन कर बता सकते हैं कि ग्राज से कितने वर्ष-मास-दिन ग्रीर क्षण पहले सूर्य ग्रहण लगा था ग्रीर भविष्य में कब लगेगा। वह प्रत्येक क्षण की सूर्य-चन्द्र इत्यादि की सापेक्ष स्थिति को बता सकता है, किन्तु क्या यह कारण-कार्य सम्बन्ध ज्ञान हैं? क्या कोई भी क्षण ग्रा किसी भी दूसरे क्षण ब के होने को निश्चित् करता है? क्या यह केवल उसी ग्रर्थ में परिसंख्या (Number) नहीं है जिस ग्रर्थ में कोई भी गित एक परिसंख्या मात्र है—मौंतिक यथार्थ नहीं? दूसरी किठनाई ज्ञान-मीमांसा से सम्बन्ध रखती हैं—चन्द्र ग्रहण को हम केवल ग्रयनो दृष्टि गत संवेदो Visual-

Stimulations के रूप में ही जानते हैं, और पृथ्वी इत्यादि की, वर्तमान ग्रहण में, सापेक्ष स्थिति का हमारा ज्ञान उतना ही ग्रानुमानिक होता है जितना सुदूर ग्रतीत या सुदूर भविष्य की किसी भी घटना का हमारा ज्ञान होता है। इसी प्रकार डिनेमिक्स में, ज्ञान की परिभाषा के ग्रनुसार, कोई भी घटना दूसरी घटना के होने में उस से ग्रधिक उत्तरदायी नहीं हो सकती जितनी दर्पण में एक छाया दूसरी छाया को धकेलने ग्रथवा ठहरान इत्यादि में उत्तरदायी हो सकती है।

कारण-कार्य संबधी इन आधार भूत प्रक्तो पर पुनः लौटने से पूर्व हम कुछ अन्य पहलुओं पर विचार करेंगे। जैसा कि हमने पीछे देखा था. जेम्ज-जीज भूत विज्ञान में निर्धारकतावाद का पक्षपाती है, स्रौर ज्योतिष मे वास्तव में किसी भी भावी क्षण को निर्धारित किया जा सकता है, जैसा कि हमने चन्द्र ग्रहण के सम्बन्ध मे कहा है। किन्तु यह निर्घारितता जितनी पूर्ण ज्योतिष श्रौर बड़े पिडों के व्यवहार में है उतनी छोटे पिडों या परमाणुस्रो के व्यवहार मे नहीं। परमाणु का व्यवहार और तत्सम्बन्धी ज्ञान श्रत्यश्रधिक रहस्यमय है, श्रीर ऐसा वह रहेगा, किन्तु यह समभना हमारी एक दम भूल है कि हम इससे अधिक किसी अन्य पिड के सम्बन्ध में जानते हैं। परमाणु को हम उसके रेडियेशन के द्वारा जानते है ग्रौर इसी प्रकार तारों को भी हम उनकी किरणों के द्वारा ही जानते है। किन्तु परमाणु के घटक (Composit) एलेक्ट्रन की गति के निर्धारण मे हम उस पूर्णता तक नहीं पहुँच सकते जिस पूर्णता तक तारों की गति के निर्धारण में पहुँच सकते है। जैसा कि इडिंगटन 'कहता है---''लेपलेस की आदर्श ईश्वरीय प्रतिभा बड़े से बड़े ज्योति- पिड़ों से लेकर छोटे से छोटे परमाणुओं की भावी स्थित (Position) का निर्धारण कर सकती है। तो इसके लिए हमें छोटे से छोटे कण एलेक्टन को परीक्षण के लिए लेना चाहिए। मान लीजिए कि एलेक्ट्रन को एक दम साफ रास्ता दिया जाता है (जिससे वह किसी अज्ञात टकराव से बच रहे) श्रीर हम उसकी वर्तमान स्थिति के सम्बन्ध में वह सब जानते है जो जानना भावश्यक है। हम एक क्षण के पश्चात उसकी स्थिति को कितनी निश्चितता से बता सकते हैं ? उत्तर हैं कि पूर्ण निश्चित और भ्रादर्श स्थिति में हम उसकी स्थिति को डेढ इंच के अन्दर-अन्दर बता सकते है, इससे कम नहीं। यह समीप से समीपतर हैं जो हम लेपलेस की ग्रादर्श प्रतिमा से संभावना कर सकते है। यह गलती बहुत बड़ी गलती नहीं है जब कि हम जानते हैं कि

एक क्षण में इलेक्ट्रन ने १००० मील या इससे भी अधिक तय कर लिया हो सकता है।

''िकन्तु यह अनिश्चितता और भी अधिक गंभीर होगी यदि हमें यह जानना हो कि एक इलेक्ट्रन एक ऐसे छोटे पिड, जैसे परमाणु गर्भ, से टकराएगा या नहीं।"

इडिंगटन म्राधुनिक भूत विज्ञान में चांस मौर म्रिनिधिततावाद के सबसे बड़े समर्थकों में से एक हैं और वास्तव में 'संभाव्यता का सिद्धान्त' (Law of Probability) उनके लिए एक बहुत बड़ा चेलेंज हैं जो कारण-वाद को पुरानी निर्धारिततावादी प्रणाली पर प्रतिष्ठिति करते हैं। म्राज परमाणु विज्ञान (Micro Physics) म्रिनिधिततावाद म्रथवा संभाव्यता के सिद्धान्त पर प्रतिष्ठित है न कि निर्धारिततावाद म्रथवा संभाव्यता के सिद्धान्त पर प्रतिष्ठित है न कि निर्धारिततावाद के सिद्धान्त पर । यद्यि प महान वैज्ञानिक म्राई स्टीन बलपूर्वक इस सिद्धान्त का विरोध करता है भौर मानता है कि कोई भी विज्ञान ऐसे म्रिस्थर म्राधार पर स्थापित नही होना चाहिए, भौर वह बहुत देर से सापेक्षता सिद्धान्त (Relativity Theory) को परमाणु विज्ञान पर भी लागू करने का प्रयास कर रहा है किन्तु, म्रभी तक उसे इसमें सफलता नही मिली। उसके विचार में म्रिनिर्धारिततावाद म्रतक सम्मत है: "विज्ञान में हम केवल इस विचार के साथ ही म्रागे बढ़ सकते हैं कि कोई म्राधार-भूत सिद्धान्त भौर एक निश्चित कारण-कार्य सम्बन्ध विश्व की घटनाम्रों में विद्यमान है।"

जहाँ तक इिंगटन का सम्बन्घ है, वह जीज़ श्रौर लेपलेस से श्रिष्ठक दृढ़ ग्राघार पर प्रतीत होता है, क्यों कि यदि विश्व की घटनाग्रों में कारण-कार्य सम्बन्घ विद्यमान है तो भी वह उस प्रकार का नहीं है जैसी कल्पना वे करते है।

इसका अर्थं यह नहीं कि भविष्य ज्ञान असंभव है, किन्तु अभी तक ऐसा कहने के लिए कोई प्रमाण नहीं है कि भविष्य निर्धारित अथवा पूर्व-ज्ञेय हो सकता है। किन्तु उतना हो यह कहना भी कठिन है कि भविष्य निर्धारित नहीं है और उसका पूर्व कथन नहीं किया जा सकता। हमारे विचार में, कारण-कार्य सम्बन्ध का होना घटनाओं के निर्धारित होने को अवश्यम्भावी नहीं बना देता। आज हम कोष विभाजन (Cell devision) के कुछ निश्चित समय के पश्चात विकसित होने वाले प्राणी के लिंग के सम्बन्ध में बता सकते है, यह बहुत समव है कि किसी समय हम यह कोष-विभाजन के एक दम

पश्चात् ग्रथवा वपन (fertilization) के ही पश्चात् यह बता सकेंगे, किन्तु यह एक दम ग्रसंभव प्रतीत होता है कि हम किसी भी समय यह भी बता सकेंगे कि उत्पन्न होने वाला प्राणी जीवन में कितने कदम चलेगा ग्रथवा उसकी मृत्यु कब ग्रीर किन कारणों से होगी।

किन्तू हम उस प्राणी के लिंग के सम्बन्ध में किस प्रकार जानेगे ? यह प्रश्न कारणवाद को समभने में विशेष महत्व पूर्ण है। यदि हम किसी बिन्द् ग्र१ पर काल क१ में किसी घटना घ१ को जानते हैं तो कारण-सम्बन्ध में संबद्ध किसी भावी घटना घ२ को जानने की सभावना का क्या श्राधार हो सकता है ? रसल के अनुसार कारणता वह सिद्धान्त है जिसके द्वारा हम पर्याप्त काल बिन्दुग्रों ग्रथना क्षणों पर पर्याप्त घटनाग्रों के ज्ञान द्वारा नवीन एक या भ्रनेक काल बिन्दुओं पर एक या भ्रनेक घटनाभ्रो को भ्रनुमित कर सकते हैं। मान ली जिए कि इस सिद्धान्त के द्वारा यदि हम घ१ के संपर्क में काल कर पर आते है, घर के काल कर पर घर के कर पर तो हम घर-१ को क१--१ पर अनुमित कर सकते है। "यह कारण वाद की गाणितिक व्याख्या है. भौतिक विश्व में इस व्याख्या का क्या म्राघार है ? मान लीजिए हमारा प्राणी का लिंग ज्ञान घ १ है जिसे हम क १ पर जानते है और प्राणी की लिंगोत्पत्ति घन जो कि क_न पर घटित होती है। ग्रब इस घन का अनुमान हमें किसी भी काल बिन्दु कर क३ क४ · · · - १कन पर हो सकता था। इस प्रकार यदि घर + १ = घ२ श्रीर यदि काल कर सुविधापेक्ष (Arbitrary) है, सिवाय इसके कि कर + १ कर के पश्चात ही आता है, तो हम मूल घटना से किसी भी काल बिन्दु पर कुछ घटनाम्रों को अन्मित (Infer) कर सकते हैं। ' किन्तु प्राणी का लिंगानुमान घ१ क१ पर तभी हो सकता है यदि पहले से ही हमने घ१ ग्रीर घ२ में सम्बन्ध की चरितार्थता को देखा हो। एक बार इस सम्बन्ध को देख कर हम आगे उनकी पुनरावृत्तियों को जान लेते है। इस प्रकार का कारण वाद विशेष का साधारणीकरण है जो अत्यन्त स्थूल ग्राधारों पर होता है। साधारणीकरण की स्थूलता से ग्रमिप्राय केवल यही है कि जब कि हम साधारणीकरण में समान कारण-समान कार्य की कल्पना को मान कर चुलते हैं, कभी भी वही कारण दोबारा ग्रस्तित्व में नहीं श्राता ग्रौर इसी लिए कभी भी वही कार्य पुनः घटित नहीं होता। इसलिए भौतिक विश्व में कारण से कार्य का अनुमान एकदम श्रद्धा पर निर्भर होता है और कार्यका उसी प्रकार घटित होना, जैसा वह अनुमित होता है कम या मधिक संभावित ही होता है निश्चित नहीं। चाहे व्यवहारिक रूप से, म्रनुमित

कार्य की उत्पत्ति निश्चित ही होती है—उदाहरणतः प्रत्येक चेतन मनुष्य को सूई चुभोने पर पीड़ा का अनुभव निश्चित रूप से होगा—िकन्तु सिद्धान्ततः इसे प्रायः निश्चित अथवा बहुत अधिक संभाव्य ही कहा जा सकेगा। (इडिंगटन)

कारणवाद को इस रूप में प्रस्तुत करना कि 'कार्य ग्रपने कारण का मिनवार्य परिणाम हैं' भ्रांति जनक प्रतीत होता है। यह भ्रांति 'वही कारण वही कार्य' की जिंक्त से प्रेरित प्रतीत होती हैं। िकन्तु कोई भी कारण कभी भी 'उसी प्रकार' घटित नहीं होता, िकसी भी घटना की कभी ठीक पुनरा-वृत्ति नहीं होती, क्योंकि प्रत्येक घटना उस ग्रायोजन का ग्रविभाज्य ग्रंग बन जाती हैं जो िक नवीन घटना के घटित होने का ग्राधार प्रस्तुत् करता है। इसके ग्रतिरिक्त, यह कल्पना ग्रत्यन्त ग्रव्याप्ति दोष पूर्ण भी हैं, इसका क्षेत्र ग्रत्यन्त सीमित हैं, क्योंकि यह ग्रनुमितियों (Inferences) के विस्तृत क्षेत्र को ग्रावृत नहीं करती, जब िक कारण सिद्धान्त एकदम ग्रनुमान पर ग्रावृत है।

जैसा कि हमने पीछे कहा था, डिनेमिक्स मुख्यतः विवरणात्मक है, इसका श्रभिप्राय यह है कि इसमें शक्ति की कल्पना के लिए ग्रब कोई स्थान नहीं है। गति भौतिक वास्तविकता न होकर मात्र एक संख्या है। इसी प्रकार हमने श्रागे 'पदार्थ श्रीर मन' निबन्ध में देखा हैं कि ऐटम (परमाणु) भी एक वस्तु न होकर मात्र एक प्रक्रिया (Process) है। किन्तु अनुमान का आधार यह विश्वास है कि वर्तमान भूत से श्रौर भविष्यत् वर्तमान से निर्घारित होता है। हमारे विचार से यह विवरण-सिद्धान्त के विपरीत भी नहीं है यदि इसकी व्याख्या कुछ उसी प्रकार की जाए तो। जैसा कि हमने ग्रगले निबंध में देखा है, दो समयों पर 'चाँद' को वही मानने का ग्राधार कारणता सिद्धान्त ही हो सकता है, भ्रन्यथा चाँद कभी भी वही नहीं होता, इसी प्रकार क १ पर भावी घटना घ२ को अनुमित करना कारणता सिद्धान्त के अनुसार ही संभव है। किन्तु कारण-कार्य सम्बन्ध का पूर्ण विक्लेषण प्राय: असंभव है। कारणता की प्रकिया विभिन्न घटनाओं से प्रेरित होकर देश और काल में कार्यों (Effecte) के सरल योग के साथ व्यापारित होती है । इसी प्रकार वर्तमान का भी भूत की अधिक[ा] सरल घटनाओं में विश्लेषण किया जा सकता है। श्रीर इस प्रकार यदि हम वर्तमान से भविष्यत् को अनुमित कर सकते हैं श्रीर वर्तमान भूत की अधिक सरल घटनाश्रों में विश्लेषित किया जा सकता हैं तो यह समझना काफी सरल हो जाता है कि कैसे कारण श्रीर कार्य का सप्बन्ध देश और काल मे दो घटनाग्रों की सहान्यायिता (Successive correlation) का सम्बन्ध है। प्रकृति में प्रत्येक वस्तु निरन्तर परिवर्तन की 'ग्रवस्था' मात्र है, इसलिए जिसे हम घटना कहते है वह भी मात्र एक धारा या प्रक्रिया मात्र रह जाती है। थीयरी ग्रॉफ क्वाटा (स्तोक-सिद्धान्त) यद्यपि हमें बताती है कि नैरन्तर्यता केवल प्रतीति है, यथार्थ नहीं, यदि ऐसा है तो हम सिद्धान्तत. ऐसी घटनाय्रो को प्राप्त कर सकेंगे जो घारा (Process) नहीं है, किन्तु उस ग्रवस्था में भी कोई घटना पूर्वानुगामी ग्रथवा पश्चानुगामी घटना का 'कारण' नही हो सकती। किन्तु हमारे वर्तमान उद्देश्य के लिए विच्छिन्नता उपयोगी नहीं है और न वह अभी तक पूर्णतः प्रमाणित ही है। किन्तु किसी भी ग्रवस्था में कारण-कार्य सम्बन्ध के रूप में हम केवल मात्र एक दिशा की ग्रोर निरन्तर परिवर्तन की प्रिक्रिया को जानते है। मान लीजिए मै एक तारे को देखता हूँ, सामान्यत कहा जाएगा कि तारे को मेरे देखने के कार्य का कारण तारा है, किन्तु मेरे देख ने श्रीर तारे-एक भौतिक विषय-के बीच में कारणों की असीम शृंखला है जिसमें मेरी पूतली (रेटीना) इत्यादि में होता हुआ स्फुरण भी एक भाग है। इस सारी प्रक्रिया अथवा धारा में हम किस बिन्द्र को कार्य श्रीर किसे कारण कह सकते है ? हम यहाँ मान लेते है कि तारा वह बिन्दु है जहाँ से कारण शृंखला व्यापारित होती है (जैसा कि हमने अगले निबन्ध में मान लिया है), किन्तु श्रुखला में कार्य-कारण के विभाजन का, जिसमें कारण-कार्य के ग्रस्तित्व को बाध्य करता है, कोई मर्थ नहीं रह जाता। इस प्रकार "भूत वैज्ञानिक सिद्धान्त यह नहीं कहेगा कि म्र ब से मनुधावित होता है, प्रत्युत् यह कि एक कण (Particle) प्रस्तुत परिस्थितियों में कैसी गति प्राप्त करेगा. भ्रथीत् यह हमें बताता है कि कैसे प्रस्तुत कण की गति प्रत्येक क्षण में बदल रही है"-दूसरे शब्दों में, प्रत्येक नवीन घटना अपनी पूर्वानुगामी घटना को समावत करती चलती है अथवा प्रत्येक पूर्वानुगामी घटना पश्चानगामी घटना में समाहित होती चलती है। वट्टंड रसल इस तथ्य को बड़ी सुन्दर उपमा देकर प्रस्तुत करते हैं, वे कहते हैं-- "यह कहना कि परमाणु की श्रवस्थिति है (It persists) उतना ही सार्थक है जितना यह कहना कि ट्यून की श्रवस्थिति है। यदि ट्यून पाँच मिनट समय लेती है, हम यह नहीं मानते कि यह कोई एक वस्तु है जो इस सम्पूर्ण समय में अवस्थित रहती है, प्रत्युत यह कि यह स्वरों का एक अनुक्रम है जो इस प्रकार संबद्ध ह कि इसमें एक प्रकार की एकता है। "अब हम एक स्थूल उदाहरण समस्या को चित्रित करने के लिए देंगे--यदि हम दूध में थोड़ा दही डालते हैं ग्रौर इसे उपयुक्त परिवृत्ति प्रदान करते है, यह घोल कुछ समय के पश्चात् दही बन जाएगा। ग्रब हम बाद की घटना--दही से पहली घटना-दूध में दही मिलाना-अनुमित (Infer) कर सकते हैं जो कि कारणों की एक श्रृंखला (Train) से पश्चानुगमित हुई होगी, और यह उतना ही स्वाभाविक है जितना दूध में कुछ दही डालकर हम दही जमने की घटना, जो कि एक कारण श्रृंखला से पूर्वांनुगमित हुई होगी की आशा करते हैं। परन्तु कोई भी इस विचार को पसंद नहीं करेगा कि दूसरी घटना (दही जमना) ने पहली घटना और कारणों की श्रुखला को घटित होने के लिए बाध्य कर दिया था, इसी प्रकार पहली घटना ने भी ग्रन-गामी कारण प्रांखला और दही जमने की घटना को बाघ्य नहीं किया, यह केवल आरोह या अवरोह (Ascending or Descending) सख्यानुकम है। जहाँ तक अनुमान का प्रश्न है, वह एक तक सदैव पूर्वांनुगामी ग्रथवा ब से ग्र की ग्रोर उन्मुख होता है, क्यों कि जब तक एक बार दूध में दही पड़ने की आकस्मिक घटना को फलित होते हुए देख नहीं लिया जाता, हम इन दो घटनाओं के सम्बन्ध को नहीं जान सकते. प्रशीत हम सदैव कारण-कार्य सम्बन्ध को दही से दूध प्रथवा दही घोलने की प्रथम घटना को अनुमित करने के में जानते हैं, श्रौर कारण कार्य सम्बन्ध की प्रकृति की यह विशेषता है कि हम यह नहीं कह सकते कि पहली घटना में आगे की कोई भी घटना पूर्व निश्चित (Prefigured) होती है । इस प्रकार यह न केवल पूर्वोन्मुख ही है प्रत्युत इसमें एक प्रकार की विषयीता (Subjectiveness) भी ग्रा जाती है, क्योंकि हम उस ग्रवस्था में भी कार्य मे कारण ग्रथवा ब में ग्राको समाहित नहीं देख सकते ग्रीर न ब से ग्रातक की शृंखला के सम्पूर्ण बिन्दुओं को कभी गिन ही सकते हैं। रसल कहते है-

"कारण सिद्धान्त से मेरा अभिप्राय किसी भी ऐसी सामान्य प्रतिज्ञा से हैं जिसके द्वारा एक घटना का होना दूसरी घटना या घटनाओं से अनुमित किया जा सकता है।" उदाहरण के रूप में बिजली की चमक और कड़क में अथवा आग और धूएं में संबंध को प्रस्तुत किया जा सकता है।

इस स्थापना के पश्चात् अब हमें एक बार फिर अपने 'दूध से दही' को उदाहरण पर लौटना चाहिए । इस प्रकरण में संख्या और

रेखा की प्रकृति (Property) को समभना विशेष रूप से उपयोगी रहेगा। श्रव हम यह अच्छी प्रकार से जानते हैं कि दो घटनाश्रों, श्रथवा दो संख्याओं भ्रथवा दो विन्दुओं मे भ्रसंख्य अथवा भ्रसीम घटनाओं, सख्याओं ग्रथवा बिन्दुग्रों का ग्रनुकम विद्यमान है, ग्रौर हम कभी भी प्रथम से द्वितीय तक 'प्रत्येक' बिन्दुको गिनते हुये नही पहुँच सकते; घटनाम्रों म्रथवा बिन्दुम्रो की व्याख्या कुछ दूसरे ढंग से भी की जा सकती है जहाँ घटनाएं अथवा क्षण कुछ कालिक परिमाण रखते है, और रसल ने यह (our knowledge of the External world) में लिखा भी है, परन्तु हमारे प्रस्तुत उद्देश्य के लिए उसकी भ्रावश्यकता नहीं है। इसलिए कोई भी गणितज्ञ दो घटना हो के बीच के अन्तर को नहीं माप सकता और इस प्रकार एक दम बाद (Immediate Next) को घटना को नहीं प्राप्त कर सकता। वह किन्ही दो बिन्दुम्रो को चुन लेता है जो उसे सुविधा जनक प्रतीत हो। किन्तु ठीक यह है कि हम ब को तब तक नहीं जान सकते जब तक कि वह बास्तव विषय (Actual Data) नहीं हो लेता । पुराने दार्शनिक, जो 'वही कारण वहीं कार्यं की बात कहते रहे हैं, यद्यपि उसमें साधारणोकरण ही हैं, किन्तु साधारणीकरण मे जो श्राधार भूत विशेषता हें उस पर ही इसमे सबसे गंभीर म्राघात होता है, क्योकि 'वही' शब्द विशेष के लिए है। ईश्वरीय प्रतिभा वाला गणितज्ञ भविष्य निर्घारण मे समर्थ समक्षा जाता है—िक वह प्रत्येक परमाणु की गति ग्रौर विशा (Velocity) तथा स्थिति (Position) का पूर्व निर्धारण कर सकता है, जैसे ज्योतिषी तारों का करते है, किन्तु यदि यह संभव भी हो, तो भी यह गणित वस्तुझो की म्रंत-निहित प्रकृति के बारे में कुछ नहीं बताता। इलेक्ट्रन एक क्षण के पश्चात् किस बिन्दु पर होगा बताना इससे एक दम भिन्न है कि उसका कब बिस्फोट होगा । यदि हम यह मानले कि परमाणु का आज दस बजे विस्फोट उसमें कल या करोड़ वर्ष पूर्व विद्यमान था, जिसे मानने के लिए हमारे पास कोई कारण नहीं है, तो यह एक दम उसकी गति और स्थिति के ज्ञान से भिन्न है।

"परमाणु का विस्फोट हमें कारण-कार्य सम्बन्ध के एक अन्य पहलू से परिचित कराता है, 'इस विस्फोट को हम विद्ध प्रतीक देते हैं जो कि परमाणु विशेष का अन्तर्निहित गुण है। अब यहाँ किठनाई यह है कि हम इस विद्ध का ज्ञान कब प्राप्त करते है ? उस समय जब कि विद्ध का कोई अस्तित्व नहीं होता ?" यदि हम विस्फोट से विद्ध का परमामाणु विशेष में होना स्वीकार करते है तो यह अतीतोन्मुख विश्लेषण के रूप में ठीक है, किन्तु तब

हम यह भी अनुमित कर सकते हैं कि आज दस बजे वि होने की विशेषता इस परमारण विशेष में सैंदव रही होगी, और अनुमान को केवल अतीतोन्मुख होने से ही संशयास्पद और हास्यास्पद नहीं कहा जा , सकता। श्राज दस बजे विस्फोट का परमाणु विशेष में पहल से ही विद्यमान होना अथवा उसकी अवश्यंभाविता का यह अभिप्राय नहीं है कि यह वि. कोई ऐसी घटना थी जिसने आगे की घटनाओं को घटित होने के लिए बाध्य कर दिया प्रत्युत् यह कि यह परिवर्तन की ऐसी दिशा थी जो क्रमिक गत्यात्मकता में विकसित हो रही थी। यह है जिसे हम किसी वस्तु की अन्तर्निहित विशेषता अथवा गुण कहते हैं। ब्रिजमैन (Bridgeman) कहता है कि "हम एक सरल घटना श्र को सरल घटना व से कारण-कार्य रूप मे सबद्ध नही प्राप्त करते. परन्तू उस श्रायोजना की संपूर्ण पृष्ठ भूमि उस में समाविष्ट होती है जिसमे कि घटनाए घटित होती है। इस लिए कारणता एक सापेक्ष कल्पना है क्योंकि यह उस सपूर्ण ग्रायोजना को ही आविष्ट करती है जिसमे कि घटना श्रस्तित्व मे स्राती है।" किन्तु इस आयोजना मे वह कारण-कार्य सम्बन्ध को जिस प्रकार प्रस्तुत करता है वह उचित प्रतीत नहीं होता, वह कहता है-- 'श्र श्रीर ब के बीच का सम्बन्ध एक ग्रसम (Asymitricle) सम्बन्ध है जो कि इस की परिभाषा मे ही निहित है। जहाँ कारण एक सूविधापेक्षी और बदलने वाला (Variable) तत्व है, कार्य वह है जो उस के अनुगत होता हैं। इस के अतिरिक्त अ एक से अधिक घटनाओं का कारण हो सकता है और घटनाओं की एक पूर्ण श्रुखला को जन्म दे सकता ह।" यहाँ कार्य को एक निश्चित और अन्तिम मान लिया गया है, जो कि भ्रन्ति पूण है, क्योंकि कार्य भी उतना ही सुविधापेक्षी श्रीर बदलने वाला (Variable) तत्व है जितना कारण । मान लीजिए कोई घटन घर घर की कारण है और घ आरबिट्री है, अब घर को हम कैसे जानेगें श्रीर किस घ^२ को कार्य कहेगे? घटना घ^२ को घटित होने में कुछ न कुछ समय लगेगा ही, चाहे वह कितना ही थोड़ा क्यों न हो और उस अवस्था में घटना की कुछ प्रथमावस्था और अन्तिमावस्था भी होगी, और इसी प्रकार घर की भी। तो यहाँ हम किसे कारण कहे ग्रौर किसे कार्य ? यहाँ हमें कारण और कार्य का सुविधापैक्षी चुनाव नहीं करना होगा ? इसी प्रकार कार्य के 'एक' श्रौर 'निश्चित' होने के लिए भी। मान लीजिए हम एक पत्थर शीशे पर मारते हैं भीर वह टूट जाता है। यहाँ वह पत्थर की चोट शीशे के टूटने, आवाज होने. शीशे के नीचे गिरने और टूटने

श्रौर श्रावाज करने तथा विशेष केसों में, शीशे के स्वामी के कुद्ध होने इन सब की कारण हो सकती हैं। वास्तव में यहाँ भी एक कार्यों की श्रृंखला है श्रौर हम सुविधापेक्षी कार्य का चुनाव करते हैं।

यहाँ एक भीर समस्या उठ खड़ी होती है, हम घ१ भीर घ२ के बीच कैसे विभाजन कर सकते हैं? क्या इन के बीच कोई कालिक ग्रन्तर होता है ? रसल कहते है-होता है। उन के अनुसार 'क्योंकि कोई भी दो घटनाएँ एक दम एक दूसरे के पश्चातु नहीं हो सकती, इसलिए कछ सीमित काल क दो कारण-कार्य घटनाश्रों के बीच ग्रवश्य होना चाहिए। यद्यपि यह कुछ अलध्य कठिनाइयां उत्पन्न करता है।" वे इस की पुष्टि करते हुए कहते है--''यह स्पष्ट है कि प्रथम घटना के घटित होने का कोई समय होगा। इसलिए कारणता को कुछ इस प्रकार प्रस्तुत किया जाना चाहिए: यदि घटना घ१ काल क१ पर घटित होती है तो यह घर से श्रनुगमित होगी।" कारणता एक सार्वभौमिक नियम के रूप में इस प्रकार प्रस्तुत की जाएगी ''यदि कोई घटना घ१ विद्यमान है तो घ२ भी उपस्थित होगी श्रीर इस श्रनुक्रम सम्बन्ध का यह नियम होगा कि जब भी घ१ श्रस्तित्व में श्राती है घ, उस के पश्चात् ग्रस्तित्व में श्राती है। किन्तु इससे पहले कि हम इसे कुछ निश्चितता देते हैं, हमें यह अवश्य निश्चित रूप से कहना चाहिए कि कितने काल बाद घ, घटित होगी। इस लिए निम्न सिद्धान्त उद्भूत होता है।

"िकसी भी घटना घ१ के उपस्थित होने पर घ_र का ग्रविर्भाव होता है ग्रीर यह इस प्रकार कि जब भी घ१ घटित होती है घ^र काल क के पश्चात् उसका ग्रनुगमन करती है।"

किन्तु हमारे विचार में घ श्रीर घ र को किसी क से विभाजित करना अतर्क सम्मत है; इसका अर्थ यह भी है कि घटनाएँ स्वतंत्र इकाइयाँ है, जो कि न केवल इसिलए गलत मालूम पड़ता है क्योंकि ऐसी घटनाएँ कार्य-घटनाओं का कारण नहीं हो सकेंगीं प्रत्युत इसिलए भी कि इस प्रकार हम प्रत्येक वस्तु अथवा प्रयंखला को इस काल क पर अनस्तित्व मानेगे। जहाँ तक दूसरी आपित का प्रश्न है, हम यहाँ इस पर विचार नहीं करेंगे, यहाँ हम केवल पहली आपित पर ही अपना घ्यान केंद्रित करेंगे। अब मान लीजिए, प्रत्येक घटना स्वतंत्र इकाई है और दो घटनाएँ क से पृथक्कृत है—तो क्या प्रथम घटना प्रारम्भ से अन्त तक एक समान रहती है ? यदि उसमें कुछ अन्तर आता है तो वह अपने रूप में एक प्रवाह है इकाई नहीं, अथवा उसमें

पुनः क से विभाजित छोटी घटनाएँ है। किन्तु जैसा कि ह्वाइट हेड ने प्रमा-णित किया है, और जिसे रसल स्वयं प्रशसित करते है, घटनाएँ इन्फेनेटे-सिमल (भ्रसीमल्प) नहीं होतीं, उनकी कुछ कालिक सीमा होती है। दूसरे, यदि वह इकाई (Entity) भी है तो वह किस प्रकार दूसरी घटना की कारण हो सकती है ? उसका प्रथम भाग कारण होगा या अन्तिम या संपूर्ण ? यदि संपूर्ण-जैसा कि इकाई के लिए होना आवश्यक है, तो वह दूसरी घटना की कार्य किस प्रकार होगी ? क्या दूसरी घटना वहाँ पहले से ही विद्यमान होगी और पहली घटना केवल उसको व्यापारित कर देगी ? यदि वह पहले से ही नहीं होगी तो एक इकाई दूसरी का कारण कैसे बनेगी? भौर उसके पहले से वहाँ होने का भ्रर्थ है, किसी भी नवीन घटना का न होना। इसके अतिरिक्त घ⁹ जिसकी सीमा क से पहले ही समाप्त हो जाती है उस घ^र का कारण कैसे हो सकती है जो क के पश्चात प्रारम्भ होती है ? और फिर प्रारम्भ और अन्त का प्रश्न भी निरर्थक है क्योंकि घटनाओं का कारण-कार्य होना वैसा ही है जैसे पंक्ति में कुछ गोलियाँ पिरो कर किसी बच्चे को कहना कि वह गिने । यहाँ प्रत्येक बाद वाली गोली की क्रम-सख्या अपने से पहले वाली की कम संख्या पर निर्भर करेगी ग्रौर इसी ग्रर्थ में एक घटना दूसरी की कारण होगी। इस प्रकार काल क को घ^न श्रौर घ^२ के बीच रखना तर्क संगत प्रतीत नहीं होता। हमारे विचार मे कारण-कार्य सबंध निर्दिष्ट-निरन्तर-प्रनुक्रम-परिवर्तन (Continuous Successive change towards Certain direction) मात्र है और हम इस अनुक्रम में किन्ही भी दो घटनाम्रों को सुविघापेक्षया (Arbitrarily) चुन कर कारण-कार्य कह सकते हैं। कारण से कार्य का ज्ञान पूर्णतः अनुमान पर श्राधारित है, जो कि दूसरे शब्दों में साधारणी-करण है, किन्तु इसीलिए हम कभी भी निश्चित रूप से भविष्य को निश्चित नहीं कर सकते। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि निर्धारिततावाद एक तरह से ग्रस्वीकार्य है, यद्यपि ग्रतकं सम्मत नहीं है।

किन्तु निर्घारिततावाद को हम एक दूसरे रूप में स्वीकार कर सकते हैं, जो कि हमारी कारण सिद्धान्त की विश्लेषणात्मक व्याख्या के विपरीत नहीं हैं। हमने अगले निबंध में देखा है कि एक वस्तु श्रुथवा पदार्थ की एकता आधार भूत कारणता (Intrinsic causality) पर आश्रित है, और हमने इस निबंध में कारण-सिद्धान्त को निर्दिष्ट-निरन्तर-अनुक्रम—परिवर्तन कहा है, जिसका अर्थ है कि कारण कार्य में एक निश्चित सम्बन्ध है और परिवर्तन निर्धारित रूप में होता है, जिसे हमने विद् के रूप में पीछे देखा

था । हम जानते हैं कि दो युग्मज (Twins) एक दूसरे के समान या बहुत ग्रधिक समान होते है, श्रौर हम यह भी विश्वास करते हैं कि यदि एक कप दूध दो भागों में बाँट दिया जाए श्रौर उसे पूर्णतः समान परिवृत्ति में रख दिया जाए तो वह सदैव समान रहेगा। किन्तु एक कप के दूघ के सम्बन्ध में म्रनुभव के म्राधार पर कहा ला सकता है। यद्यपि हम एक बार एक विशेष दूध के विकास को, अथवा परिवर्तन कम को देख कर दूसरे लगभग वैसे ही दूध के सम्बन्ध में भविष्य वाणी कर सकते है, किन्तु परमाणु जगत में यह कठिनाई म्रलंध्य है। इसी प्रकार म्रतीतोन्मुख (Retrospetive) सभी प्रकार के अनुमानों में कठिनाई है। ''मानलीजिए हम किसी रासायनिक नमक की रासायनिक प्रकृति को जानना चाहते हैं श्रौर इसे टेस्ट ट्यूब में डालकर इस पर∤विभिन्न प्रयोग करते हैं ग्रौर परिणाम पर पहुँचते है कि यह सिलवर नाइट्रट (Silver nitrate) था। किन्तु हमारे इस प्रयोग के पश्चात यह सिलवर नाइट्रेट नहीं रहा। इस प्रकार जिस गुण (Property) को हम भ्रनूमित करते है वह य होने का गुण नहीं प्रत्युत य 'रहे होने' का गुण है। इस कठिनाई को हम नाईट्रेट का कुछ ग्रंश ग्रपने हाथ में बचा कर रख कर दूर कर सकते हैं, किन्तु परमाणु जगत मे यह नहीं कर सकते। पोटाशियम में दो प्रकार के परमाणु होते हैं, यह हम जानते हैं, जिनमें एक रेडियो सिकय भ्रौर दूसरा निष्किय होता है। इनमें एक को हम प भ्रौर दूसरे को प^न कहते हैं। हम यह भी जानते हैं कि प^अ का विस्फोट होना है श्रौर हम उसको पहले से ही बता सकते है। किन्तु हम विस्फोट के काल के संबंध में कुछ नहीं जानते, सिवाय इसके कि यह लगभग एक अरब वर्ष तक किसी भी समय होगा। अब यदि हम देखते हैं कि यह काल क पर फटता है तो हम परमाणु को भ्रतीतोन्मुखी विशेषण प दे सकते हैं—यह मानते हुए कि इसमें काल क पर फटने की विशेषता सदैव विद्यमान थी।"(इडिंगटन) यहाँ कठिनाई वास्तविक है, श्रौर जैसा कि इडिंगटन बताता है भूत

यहाँ कठिनाई वास्तविक है, और जैसा कि इडिंगटन बताता है भूत विज्ञान या गणित के अनुसार यह विशेषता परमाण में पूर्व प्रत्यक्ष नहीं होती, इस लिए निर्धारिततावाद के लिए कोई स्थान नहीं है, किन्तु यदि हम कारण-सिद्धान्त और निर्धारिततावाद को घपला नहीं देते, तो हमारे लिए इसमें कोई चिन्ता की बात नहीं है। मैं फूल सू घता हूँ, एक निश्चित स्राज्ञा के साथ कि परिणाम झाणेन्द्रिय की केन्द्रानुगामिनी और केन्द्रापसारिणी धमनियों में अनुगत होगा, संभव है कि फूल सू धने की वाह्य किया

ग्रौर सुगन्धि के ग्रनुभव के बीच कोई ग्रन्य धटना घटित हो कर उसकी रोक दे, किन्तु इस व्याघात से पूर्व एक श्रृंखला प्रारंभ हो चुकी होगी श्रौर हमारा ग्रभिप्राय उस शृंखला से ही है, उस की श्रनुभूति या ज्ञान में परिणित से नही । अनेक बार यह छोटी सी बात समभने मे भूल कर दी जाती है। रसल कहते है कि 'यदि कारण कुछ है ही तो उन्हे उनके कार्यो (Effects) से सीमित काल व्यवधान के द्वारा पृथक् किया जाना चाहिए ही। इस प्रकार कारण-कार्यों को उत्पन्न करता है जब कि वह स्वयं समाप्त हो चुका होता है। वह एक उदाहरण भी अपने इस कथन को स्पष्ट करने के लिए देते है--'मान लो, हम एक भ्राना भार बताने वाली मशीन में डालते हैं श्रीर हमारे भार का एक टिकट ऊपर म्रा जाता है, किन्तु यहाँ घ^९ म्रीर घ^२ मे एक निश्चित व्यवधान है, श्रीर संभव है कि उसी समय कोई बंम्ब विस्फोट इस व्यवघान में गिर कर घरे के कार्य को चरितार्थ होने से रोक दे। किन्तु यहाँ स्पष्ट है कि कारण और कार्य का चुनाव सुंविधापेक्षी (Arbitrary) है क्यो कि कारण श्रृखला आना फेंकने से कही पहले मशीन को देखने और इच्छा करने से प्रारम्भ हो चुकी होती है और इस की समाप्ति कहां होती ह, यह नही कहा जा सकता, क्योंकि टिकट निकल ग्रानें के पश्चात् टिकट मिलने वाले की विचार धारा की एक श्रृखला प्रारम्भ हो सकती है। सच तो यह है कि कार्य शृंखला का प्रारम्भ भी इसी प्रकार श्रीर भी ग्रधिक विस्तृत हो सकता है, सम्भव है वह व्यक्ति दुर्भाग्य शाली हो और कुछ दिनो से मशीन में म्राना फेक कर अपने भाग्य की परीक्षा के लिए लालायित हो, किन्तु उसके पास इसके लिए एक ग्राना न हो। इस प्रकार हमें कोई कारण दिखाई नहीं देता कि हम कारण और कार्य के बीच किसी व्यवधान की कल्पना करें जब कि कारण-कार्य इस प्रकार एक दम ऐन्छिक या सुविधापेक्षी है।

जैसा कि हम ने पीछे भी देखा था, हम कारण और कार्य को ऐच्छिक रूप ही चुन सकते है, क्योंकि हम संपूर्ण कारण-शृंखला को नहीं देख सकते, इस लिए कारण से कार्य का ज्ञान सैदव पहले देखे हुए, समान सम्बन्धों के ज्ञान पर निर्भेर करता है, हम इस ज्ञान को अन्वय के मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त Laws of psycological Association का ही एक रूप कहें तो भी उपयुक्त ही है। हम बिजली (तिब्रत) की चमक देख कर गर्जन की अतीक्षा करते हैं। यद्यपि यह एक भौतिक व्यापार है, और सभव है हम गर्जन को कभी नहीं सुन सकें, क्योंकि संभव है इस बीच में ही

शेर की गर्जन प्रथवा भ्रौर कोई व्याघात इसको रोक दे, किन्तु हम पीछे तिड़त ग्रीर गर्जन को श्रनुकम में देखते रहे हैं, इस लिए हम अनजाने ही उसकी प्रतीक्षा करते है, यद्यपि इस विश्वास के साथ कि यह एक निष्टित भौतिक नियम है। कोई संदेहवादी यदि तड़ित की चमक देख कर गर्जन के म्रस्तित्व में तब तक सदेह करता है जब तक वह भी हमारे शरीर में एक कारण-श्रुखला को जन्म नहीं दे देती तो वह उपहासास्पद नहीं है, क्योंकि संभव है विशेष चमक गर्जन से अनुगत ही न हुई हो, क्योंकि यह उस किसी भी तड़ित-चमक के समान नहां थी जिसे हम पहले देखते ग्राए होते हैं, किन्तु जितने ही अधिक ऐसे सम्बन्ध हम देखते हैं उतनी ही अधिक मनोवैज्ञानिक ग्रनुमान की भौतिक न्याय्यता दृढ़ होती जाती है। हमारे चार्वाक दार्शनिक न्याय के अनुमान प्रमाण को गलत बताते हुए यही तर्क देते थे कि किसी ने सारे घुम्र ग्रीर ग्राग्नयों को नहीं देखा ग्रीर इसीलिए किसी के पास धूछ को देख कर ग्रग्नि के सद्भाव के अनुमान की कोई न्याय्यता नहीं है, किन्तु इस तर्क के ठी कहोते हुए भी इस सम्बन्ध को स्वीकार किया जाना चाहिए, क्योंकि यद्यपि यह चाहे सब कालों में अवश्यम्भावी नही हो, यह बहुत ग्रधिक सभाव्य ग्रवश्य होगा ।

किन्तु धूम्र-ग्रन्नि सम्बन्ध या तड़ित-गर्जन-सम्बन्ध कारण सिद्धान्त के बहुत उपयोगी उदाहरण नहीं हो सकते, क्यों कि ये कभी भी हमारी इन्द्रियों की दिग्भ्रान्ति के कारण हो सकते हैं, हम ग्रोस को धूम्र समभ सकते है ग्रीर बिना किसी तडित-चमक के श्राकाश में चमक देख सकते हैं, फिर भी सामान्य श्रवस्थाओं में इस प्रकार के अनुमान न केवल उपयोगी श्रौर स्वाभाविक ही है प्रत्यत न्याय्य भी हैं क्योंकि इस प्रकार से अनुमानों के आधार में साधारणी-करण की प्रक्रिया कियाशील होती है और कारण-कार्य सम्बन्ध का ग्राधार साधारणी करण ही है, प्रन्यथा विशेष घटनाओं में प्रथवा विशेषों (Perticulars) मे इस सिद्धान्त को लागू करने का कोई अर्थं नहीं है। यहाँ इडिंगटन प्रश्न कर सकते है कि साधारणी-करण में ग्राप की क्या न्याय्यता है जब कि ग्राप वही कारण वही कार्य (Same cause same effect) के विचार का विरोध करते हैं ?' मै अपने अत्यधिक आदरणीय दार्शनिक से निवेदन करना चाहुँगा कि साधारणीकरण किसी भी तरह से विशेषों में पूर्ण समता का समानार्थक नहीं है और न कभी विशेषों में पूर्ण समता होती ही है। यहाँ फिर साधारणी करण ही है किन्तु विशेषों के सम्पूर्ण युगलों में समता के ग्रर्थ में नहीं प्रत्युत विशेषों की सम्पूर्ण श्रेणी के सम्बन्धों में समता के ग्रर्थ में। यह है

जो कारण सम्बन्ध में समता से श्रिभिष्रेत होना चाहिए। मान लीजिए मै एक फर्लाङ्क से एक वाली बाल मैच देख रहा हूँ। पंद्रह मिनट समय में मैं प्रत्येक हिट को व्विन से ग्रनिवार्य रूप से ग्रनुगमित देखता हुँ। ग्रब मान लीजिए कि मै इसके पश्चात एक हिट के बाद ध्निन नहीं सुनता। इस विक्षेप के अनेक कारण हो सकते हैं-सभव है हिट इतनी घीमी हो कि घ्वनि हमारे श्रवण के सम्पर्क में न ग्राई हो, सम्भव है ध्वनि-लहरो को वायु के किसी तीव्र फ्रोंके ने हम तक न पहुँचने दिया हो, सम्भव है कोई अन्य व्विनि हिट की व्विनि से श्रिधिक तीव हो और सम्भव है कि हमारी श्रीवेन्द्रिय के सम्पर्क मे व्विन-लहरों के ग्राने पर भी मस्तिष्क केन्द्र का विशेष भाग किसी ग्रीर किया में संलग्न हो और आल्फेक्टरी (Olfactory) धमनी में व्यापारित कारण-श्रुखला उस केन्द्र को किया शील न कर सकी हो। इसी प्रकार सम्भव है ग्रौर ज्ञान ततुग्रों के मध्य-स्थित ग्रन्तराल में किसी घटना के कारण हम हिट को देख न सके किन्तु उसकी व्वनि सून ले, बाह्य ग्रन्तराल या व्यवधान के निर्वाध होने पर हमारी मानसिक म्रनुपस्थिति इसका कारण हो सकती है, ऐसी म्रवस्था में हम यदि हिट से ध्विन ग्रथवा ध्विन से हिट को श्रनुमित करते है तो यह न्याय्य है ग्रीर कारणवाद के सिद्धान्त के अनुकुल है, (१) क्योंकि ऐसी अवस्था में हम अनुमान करते हैं कि यह किसी मध्यस्थ व्यवधान के कारण था (२) क्योंकि साधारणी करण का ब्राधार घटना विशेष न होकर सम्बन्ध-विशेष की प्रकृति है। इनमें प्रथम उत्तर ज्ञान मीमांसा से सम्बन्घ रखता है, जिसकी कुछ चर्चा हमने अगले निबन्ध में की है। क्या इस अनुमान का अर्थ किसी भी प्रकार से निर्वारिततावाद या 'वही कारण-वही कार्य' हो सकता है ? नहीं, इसका केवल इतना ही अर्थ है कि मै हिट-ध्वनि सम्बन्ध का साधारणी करण कर रहा हुँ, जिसका विशेष हिट ग्रौर ध्वित से कोई सम्बन्ध नही है। इस प्रकार कारणता अपनी पूर्ण न्याय्यता रखती है, चाहे रसायण शास्त्री भविष्य वक्ता न भी हो सके।

जहाँ तक नेपलेस की ईश्वरीय प्रतिभा का प्रश्न है, जो विश्व की एक क्षण पर सम्पूर्ण स्थिति या अवस्था को जान लेने पर भविष्य के किसी भी क्षण पर विश्व की अवस्था को जान सकती है, हमें इस सम्बन्ध में कुछ निश्चित या अन्तिम बात कहने की आवश्यकता नही है, हमारे लिए जिस बात का महत्व है वह यह है कि क्या भूत या भविष्यत हमारे लिए उसी प्रकार ज्ञेय हो सकते है जिस प्रकार वर्तमान? जहाँ तक कारणवाद का सम्बन्ध है, उसके लिए भूत और भविष्यत में कोई अन्तर नहीं है। हम यह निश्चय के साथ कह सकते हैं कि "दो समान वस्तुएं समान परिस्थितियों में रखने पर भूत और भविष्त में सदैव समान रहेगी, जब भी हम उनका परीक्षण करें।" यहाँ हम जीज और लेपलेस से उसी अगदर का दावा कर सकते हैं जो वे अपने ईश्वर के लिए रखते हैं, किन्तु यहाँ हम गाणितिक नियमों से पूर्व निर्धारित व का पूर्व कथन नहीं करते हैं, प्रत्युत दो समानान्तरों के बीच एक सम्बन्ध की प्रकृति बता रहें हैं।

कारण से कार्य श्रौर कार्य से कारण को अनुमित करने की प्रवृत्ति विज्ञान श्रीर अनुभव दोनो में बद्ध मूल है। भूत वैज्ञानिक तारो की किरणो के रगो से उनकी बनावट को अनुमित करते है, जेनेटिस्ट जेन (Gen) को उसकी श्रभिव्यक्ति से अनुमित करते हैं, श्रीर यदि एक कदम श्रीर श्रागं बढ़ा जाए तो, हम ग्रस्तित्व मात्र को विभिन्न शारीरिक कारण शृखलाग्नों से म्रनुमित करते है। उस व्यक्ति से, जो विशेष केसों में प्रमाण की माग कर रहा हो, हम उसके जन्म का प्रमाण-पत्र मांग सकते है, उसकी पैत्कता को ही चेलेंज किया जा सकता है। इसमें संदेह की कोई गुंजाइश नहीं है कि एक मनुष्य का पिता मनुष्य ही हो सकता है, इसलिए यद्यपि पूर्ण साधारणीकरण चाहे कुछ केसो में संभव न हो, ग्रौर हमारे यंत्र परमाणु के व्यवहार में काफी ग्रनिश्चितता दर्शाते है, तो भी (संभाव्यवाद के समर्थकों से शब्द उधार लेते हुए) यदि हम यह स्वीकार करते है कि उपर्युक्त प्रकार का निर्धारितता वाद बहुत ग्रधिक सम्भाव्य है तो यह श्रनुचित नही होगा । इस प्रकार हम एक स्रोर इंडिंगटन की आपित्तयों को रास्ता देते है और दूसरी ब्रोर कारण सिद्धान्त का समर्थन कर सकते हैं, क्यों कि कारण-कार्य संबंधों को स्वीकार करके हम आवश्यक रूप से भविष्य वक्ता होने का दावा नही करते, किन्तु दूसरी ग्रोर यदि एक बार किन्हीं विशेष रासायनिक कियाओं के कारण दूध फट जाता है, हम बड़ी सुविधा से यह अनुमान कर सकते हैं कि वैसी ही अवस्थाओं में यह पुनः फेटगा। यह 'वही कारण-वहीं कार्यं को स्वीकार करना नहीं है, यह ''समानान्तर परिवर्तनं' के नियम को स्वीकार करना है। भूगर्भ वैज्ञानिक जब शिलाओं का काल नि रचय करते हैं श्रौर भूत वैज्ञानिक जब थर्मीडिनेमिक्स के सिद्धान्त को स्वीकार करते हैं तो वे इसी नियम के अनुसार कार्य करते है।

 \times × ×

हमारे विचार में, ग्रब हम कारण संबंधों के बारे में कुछ समक रहे है

ग्रीर इसके प्रकाश में स्वतंत्रेच्छा की समस्या का श्रध्ययन हम कुछ श्रधिक वैज्ञा-निक दृष्टि कोण से कर सकते हैं। हम यह मानने में सहमत हैं कि विश्व की घटनाग्रों में कुछ नियमित कारण-संबंध है। इसलिए हम सुविधा पूर्वक इस प्रिणाम पर पहुँच सकते हैं कि वैज्ञानिक-भौतिक-विश्व में स्वतंत्रेच्छा जैसी कोई चीज नहीं हैं। कोई भी परमाणु श्रपना रास्ता, श्रपनी इच्छानुसार चुनने में स्वतंत्र नहीं है, क्योंकि यहाँ कोई विकल्प संभव प्रतीत नहीं होता, इसका व्यवहार कुछ निश्चित नियमों के श्रनुसार शासित होता है।

किन्तु इस सिद्धान्त को लागू करने में तब कुछ कठिनाई प्रतीत होती है जब हम पदार्थ की एक दूसरी श्रेणी के सपर्क में ग्राते हैं, जिसे हम जीवित पदार्थ कहते हैं। यह कठिनाई तब भीर भी बढ़ जाती है जब यह परीक्षण मनुष्य पर किया जाए। यह बड़ी सुविधा से प्रमाणित किया जा सकता है कि मनुष्य किन्हीं बाहरी शक्तियों श्रथवा नियमों के श्राधीन अपनी इच्छाश्रो के शासित होने को स्वीकर नहीं कर सकता, वह अपनी स्वतत्रेच्छा से कार्यं करना पसंद करेगा। इसलिए स्वतत्रेच्छा को प्रायः सभी स्वीकार करते है । यदि यह सत्य है तो पदार्थ श्रीर मन श्रथवा निर्जीव पदार्थ श्रीर जीवित पदार्थ में अन्तर के क्या आधार हो सकते है ? क्या इनमें कुछ आधार भूत ग्रन्तर है ग्रथवा यह केवल जीवित पदार्थ के घटक तत्वों के मिलन की विशेषता मात्र है ? यदि हम दूसरे ग्रम्युपगम को स्वीकार करते है तो इस का अभिप्राय है कि जीवित पदार्थ के परमाणु भी उसी प्रकार कारण-सिद्धान्त के विषय है, क्योंकि वे जड़ पदार्थ के परमाणुग्री से भिन्न नहीं है। इस प्रकार, मनुष्य या पशु किसी की भी स्वतत्रेच्छा का प्रश्न ही उत्पन्न नही होता। किन्तु इडिंगटन सम्भाव्यता के सिद्धान्त (Law of Probability) के धुँघले प्रकाश में स्वतत्रेच्छा की पुनः स्थापना के लिए टटोलते हैं। वे कहते हैं "यदि हम अपने शरीरो के किया-व्यापार को ऐसे कुछ मस्तिष्क केन्द्र के परमाणुग्नों की खूँटी किया से संबद्ध करते हैं जिन का व्यवहार पूर्ण निर्धारित नहीं है, तो समस्या सरल हो जाती है क्योकि स्वतत्र-परमाणु व्यवहार मे बहुत अधिक अनिर्घारितता रखते हैं। मेरा अपना दृष्टि कोण है कि 'चेतना का केन्द्र निर्जीव सिस्टम से इस बात में भिन्त हैं कि यह अपने व्यवहार में अत्यधिक ।अनिर्धारितता या स्वतंत्रता रखता है--केवल अपनी उस प्रकृति के कारण, जो एक दम पदार्थ से भिन्न है, जिसे हम ग्रहम् (${
m Ego}$) कह सकते हैं। $^{"}$ ी

⁹New Pathways in Science.

यहाँ ऐसा प्रतीत होता है कि इंडिगटन ग्रपनी कल्पनाग्रो को उस से कहीं अधिक ढील दे रहे है जितनी वैज्ञानिकता की शीमा में उपयुक्त हो सकती है। स्रभी तक कोई भी ऐसे प्रायोगिक या तार्किक (Logical) स्राधार हमारे पास नहीं है जिन से यह प्रतीत होता हो कि सजीव पदार्थ ग्रथवा 'चेतना-केन्द्र' के परमाणु इडिंगटन की इच्छानुसार कार्य करते हों, अर्थात् जो अपने व्यवहार में अधिक अनिर्धारितता प्रदर्शित करते हो । एक वैज्ञानिक के लिए यह बहुत अधिक है कि वह केवल कल्पित सभावनाओं के आधार पर भ्रात्मा या चेतना की वकालत करे। यहाँ इडिंगटन यह प्रमाणित करते हैं कि कोई अपदार्थिक तत्व-चेतना अपनी स्वतंत्रेच्छा की चरितार्थता के लिए परमाणुश्रों की अनिर्धारित प्रकृति का लाभ उठाती है। किन्तु यह ग्रन्तिवरोध-पूर्ण है, जैसा कि इडिंगटन स्वय ग्रन्यत्र कहते है। ग्रीर दूसरा दोष श्राधार भृत है जो कि ऐसे सब दर्शनों में मुलित है जो किसी भी प्रकार की द्वैतता का समर्थन करते है। वैसे इंडिंगटन अपने आप को सम्भवतः द्वैतवादी नहीं मानते । द्वैतवादी दार्शनिक पदार्थ ग्रौर चेतना के किसी मिलन-बिन्दु की कल्पना करते हैं। जिस पर कि हम (कोई तीसरा अस्तित्व?) चेतना का अनुभव करते हैं। किन्तु यह एक दम अस्पष्ट, कल्पित श्रौर निरर्थंक है, क्योंकि यदि चेतन कोई ऐसी वस्तु है जो पदार्थ से एक दम स्वतंत्र है, ग्रौर जैसा कि इसे होना भी चाहिए, ग्रौर इसी प्रकार पदार्थं भी. तब चेतना और पदार्थं का कोई सम्मिलन बिन्दु नहीं हो सकता, और यदि पदार्थ और चेतना एक दूसरे के लिए गम्य है तो वे तब क्या होंगे जब एक दूसरे से पृथक् होंगे ? और फिर वे क्या नियम है जिन के अनुसार वे मिलते हैं ? यदि चेतना पदार्थं के बिना भी चेतन है तो वह पदार्थ के सम्पर्क मे क्यों ग्राती है ? यदि वह पदार्थ के संपर्क के बिना चैतन्य को चरितार्थ नही कर सकती, तो वह चेतना कैसे कही जा सकती है? यदि उसके संपर्क से निर्जीव पदार्थ सजीव होता है. तो क्या चेतना कोई ऐसी रासायनिक शक्ति रखती है जिस से निर्जीव पदार्थ में कुछ विशिष्ट रासायनिक कियाएँ घटित हो कर उसे सजीव बना देनी है ? ये ऐसे प्रश्न हैं जो सदैव उत्तर-रहित रहे हैं। क्योंकि 'चेतना' कुछ ऐसा तत्व है जो पदार्थ नहीं है ग्रीर पदार्थ में कुछ ऐसे गुण है जो चेतना में नहीं हैं इसलिए चेतना पदार्थ को अनुभव नहीं कर सकती और पदार्थ कभी चेतना के लिए अनुभूति नहीं रख सकता। जीवित पदार्थ के परमाणुओं में अधिक निर्घारितता की कल्पना भी अन्तविंरोध पर्ण है, जिसे इडिंगटन ने स्वयं अन्यत्र स्वीकार किया है। वे कहते है- "अन्यपुगम अ का दोष इसमें था

कि यह अ-ससंबन्ध अथवा चास के सिद्धान्त के साथ, जीवित पदार्थ के व्यवहार को भूत विज्ञान के सामान्य नियमों से निर्धारित स्वीकार करती थी और फिर आगे फिर नान् चांस फैक्टर—इच्छा से उसे निर्धारित अथवा शासित मानती थी, किन्तु हम व्यवहार को एक साथ ही चांस और नॉ-चांस अथवा ससम्बन्ध और अ-स-सम्बन्ध (Correlation and Non correlation) से निर्धारित नही मान सकते।'(फिलासफी ऑफ फिजिकल साईस)

यह उद्धरण बताता है कि कैसे वैज्ञानिक ग्राज तर्क शास्त्री बन रहे है, ग्रौर यह विज्ञान के लिए एक शुभ-चिह्न है, किन्तु यहाँ इडिंगटन बहुत ग्रागे बढ़ गए प्रतीत होते हैं। यहाँ यह स्पष्ट है कि इडिंगटन ने दूसरे उद्धरण में ग्राधार भूत ग्रसंगित को कुछ धुँघला कर दिया है, किन्तु वास्तव ग्रसंगित उसी प्रकार विद्यमान है। यह ठीक है कि ग्रम्युपगम अ ग्रन्तिविरोध पूर्ण है, किन्तु ग्रम्युपगम ब केवल भाषा के मार्जन से संगत नहीं हो जाती। यद्यपि उनके परिणाम तर्क संगत है किन्तु फिर भी वे ठीक नहीं भी हो सकते, क्योंकि वे ऐसे ग्राधारों पर ग्राधृत है जो ग्रतक सम्मत ग्रौर भ्रान्त है। इडिंगटन का दूसरा उद्धरण वास्तव में यहले से कहीं ग्रधिक ग्रम्युपगिमक है। यह समभना कठिन है कि जीवित पदार्थ के परमाणुग्नों को इडिंगटन किन ग्राधारों पर लॉ ग्रॉफ नॉन् चांस से शासित मानते हैं, जब कि वे भूत विज्ञान में लॉ ग्रॉफ प्रॉबेबिलिटी ग्रथवा लॉ ग्रॉफ चास का घोर समर्थन करते हैं।

जहाँ तक मूत विज्ञान का सम्बन्ध है, ग्राईस्टीन तीव्रता से, विज्ञान में चांस फैक्टर का विरोध करते हैं। वे कहते हैं—"ग्रनिर्धारितावाद पूर्णत अतर्क सम्मत कल्पना है.... .यदि मैं कहूँ कि परमाणु का ग्रौसत जीवन मान इस ग्रथं में ग्रनिर्धारित है कि वह कारण-सम्बन्ध से स्वतंत्र है, तो मैं एक दम मूर्खता पूर्ण बात कर रहा हूँ।" ग्रौर दूसरे क्वांटम्फिजिक्स में संभाव्यता का सिद्धान्त (Law of Probability) भी परमाणुग्रों को मटर गश्ती के लिए बहुत विस्तृत क्षेत्र नही प्रदान करता, वह ग्रनिश्चितता इतनी निश्चित ग्रौर ग्रानुपातिक है ग्रौर उसको भी समाप्त करने की इतनी सभावनाएं है कि उससे किसी प्रकार की ग्रटकल बाजी व्यर्थ है। यही कारण है कि इंडिगटन ने जीवित पदार्थ के परमाणुग्रों के लिए या तो पूर्ण स्वच्छन्दता की मांग की ग्रथवा पूर्ण निश्चितता की, जिससे तथा कथित चेतना उनसे ग्रपनी स्वतंत्रेच्छा के ग्रनुसार काम ले सके।

जैसा कि हम पीछे कह ग्राए हैं, हम कारण से कार्य या कार्य से कारण का निर्धारण नहीं कर सकते क्योंकि घ, श्रीर घ, केवल इस श्रर्थ में कारण-कार्य हैं कि ये हमारी सुविधा-सापेक्ष है, अन्यथा कोई कारण नहीं कि इनके बीच का कोई भी क्षण या बिन्द (Point and instant) क्यों कारण-कार्य नहीं कहा जाए। ग्रीर यदि हम यह मान लेते है तो यह स्पष्ट है कि हम घ, ग्रीर घ, के बीच की बिन्द-श्रांखला को नहीं गिन सकते. क्योंकि यह असीम है। यह म्रावश्यक नहीं कि हम इन बिन्द्रमों को बिन्द्र या क्षण कहें (यदि बिन्द्र या क्षण विवादास्पद शब्द है) हम इन्हें मात्र ग्रवस्थाएं भी कह सकते है। इन श्रवस्थात्रो की ग्रसीमता को भी चेलेंज किया जा सकता है, जैसा कि ग्रसीमल्प (Infinitesimal) को लेकर दार्शनिकों में विवाद है, किन्त श्रवस्था को एक काल्पनिक श्रस्तित्त्व मानते हुए हम उसकी परिभाषा कुछ इस प्रकार कर सकते है--म्र' म्र'' म्र'' . . . म यदि एक घटना घ है तो ग्रं से ग्रं^न तक यह विभिन्न ग्रवस्थाग्रों मे से हो कर गुजरी है ग्रौर कोई भी दो ग्रवस्थाएं ग्रपने से छोटी ग्रवस्थाग्रो का समह है। इसलिए हम इन म्रानुक्रमिक (Successive) म्रवस्थाम्रों को न जान सकते के कारण ग्र' पर भ्र^न का भौर भ्र^न पर ब का निर्धारण नहीं कर सकते । इसलिए साधारणीकरण की व्यापकता को मानते हुए हम कारण-कार्य संबंध ज्ञान की प्रकृति को फिर दृहराएंगे :-दो सर्वथा समान कम समान परिस्थितियों में सर्वदा समान अवस्थाओं में से बीतेगे, यदि कभी इनमें भिन्नता उत्पन्न हो जाती है तो इसका कारण उन अन्तर्निहित विशेषताओं को समभा जाएगा, जो इन स्पष्ट रूप से समान कमो मे विद्यमान होने पर भी जात नहीं थी, और यह भूत विज्ञान के लिए उतना ही सत्य है जितना जेनेटिक्स [Genetics] के लिए। यहाँ हमें एक बात स्पष्ट करनी चाहिए: कि हमारा इस साधारणीकरण का अर्थ रसल के उस साधारणीकरण से सर्वथा भिन्न ह जिसे वह ''भ्रनुकम की नियमित श्रावृत्ति" Observed Uniformities of Sequence कहते है।

म्रब हमारे लिए मुख्य समस्या इन सबंधों को जीवित पदार्थ भौर मन

[&]quot;Indeterminism is quite an illogical concept ... if I say that the average life span of such an atom indeterminant in the sense of not being caused then I am talking non-sense.

पर लागू करना रह जाती है। हमने 'पदार्थ और मन' निबंध में जीवित और जड़ पदार्थ तथा मन में एकता का प्रतिपादन किया है, इसलिए यहाँ पुनः उस प्रश्न को उठाने की भ्रावश्यकता नहीं है, किन्तु कारण-कार्य संबंध को लेकर इस प्रश्न पर हमें पृथक् विचार करना होगा।

जैसा कि हमने देखा था, इडिंगटन जीवित पदार्थ के सम्बन्ध में सोचते हए मस्तिष्क-केन्द्र में भिन्न प्रकार के परमाणुत्रों की श्रौर फिर ग्रहम् या चेतन-तत्व की कल्पना पर पहुँच जाते है। इसका मुख्य कारण उनकी दृष्टि का बहत म्रिधिक विकसित जीव-मनुष्य पर केन्द्रित होना है । किन्तु यदि हम मन भौर जीवित पदार्थ की प्रकृति पर वैज्ञानिक अनुसंघान के लिए पहले छोटे प्राणियों ग्रीर जेन ग्रथवा कोष [Gene or cell] को ले तो भ्रान्ति की सम्भावनाएं बहुत कम रह जाएंगी। मनुष्य पर दृष्टि केन्द्रित करके मन के संबंध में बहुत सी ऐसी धारणाएं श्रीर दर्शन प्रणालियां विकसित हुई हैं, जो हमारे विचार में निराधार है। एक बार मेरे एक मित्र ने कहा कि "सम्भवतः केंचुए और मिट्टी में कोई ग्राधार भूत ग्रन्तर नहीं है, किन्तु मनुष्य ग्रीर केचुए में ग्राधार भूत ग्रन्तर प्रतीत होता है।" सम्भवत: उस समय वह सहज-भावना से उत्प्रेरित होने के कारण ही ऐसा कह रहा था. नहीं तो वह प्रायः ही कहा करता है कि मनुष्य श्रीर एक कोष वाले प्राणियों में कोई आधार भूत अन्तर न हो कर केवल 'समय' का अन्तर है। किन्तु बर्गसाँ यह मानते हुए भी कि मनुष्य श्रीर श्रमोयबा में केवल समय का ग्रन्तर है, काल [Time] की परिभाषा को रहस्यमय बना देते हैं ग्रीर द्वैतवाद की वकालत करते है। यह ग्राश्चर्य की बात है कि जब कि वे विकास पर काल को लागू करते हैं तब अमोयबा और मनुष्य में मौलिक अन्तर नही करते, किन्तु जब ग्रात्मतत्व की वकालत करने लगते हैं उस समय भ्रपने विचार की पुष्टि के लिए जो तर्क देते हैं वे केवल मनुष्य के उलफन पूर्ण व्यवहार पर ही केन्द्रित रहते हैं। जड़ श्रौर जीवित पदार्थ में भेद बताते हए वे कहते हैं---"किन्तु हमने जो तर्क प्रस्तुत किये है उनसे स्पष्ट है कि प्राणी, जिन्हें कि प्रकृति ने व्यष्टित्व प्रदान किया है (Closed off by nature) जड़ पदार्थ से, जिसे हमारा विज्ञान पृथक [Isolate] कर लेता है, भिन्न है। ये तर्क कम विकसित प्राणियों को दृष्टि में रखते हुए कम ठोस प्रतीत होते हैं, हम यह स्वीकार करते हैं, किन्तु जब हम एसे प्राणियों पर जो कि शैशव से वार्धक्य तक एक निश्चित परिवर्तनकम (Transformation) में से हो कर बीतते है, दृष्टि पात करते है, हमारे तर्क अधिक ठोस प्रतीत होते हैं।" (Creative Evolution)

किन्त जैसा कि हमने देखा है श्रीर श्रागे श्रीर भी निश्चित रूप से देखेंगे. ये तर्क ठोस श्राधार पर नहीं है। बर्गसा श्रपनी सुरक्षा का खुब प्रबन्ध करते हैं भ्रवश्य, किन्त् यह किले बन्दी कार्डों के घर से अधिक सरक्षित नहीं है। वे कहते है काल प्रवाह (Duration) जितना ही अधिक अपने चरण-चिह्नो से जीवित प्राणी को अकित करता है उतना ही अधिक प्राणी मात्र-यंत्रिकता से, जिसे काल सक्षत नही करता, भिन्न होता है।" किन्तू काल क्या है ग्रौर यह जड़ ग्रौर 'कम जीवित' को ग्रपने क्षतों से क्यों उपकृत नहीं करता? ग्रीर दूसरे, मनुष्य किसी भी तरह से ग्रमीयबा से ग्रिधिक व्यष्टित्व पूर्ण (Closed off) नहीं है। यह ठीक है कि मनुष्य स्रमोयबा से 'ग्रधिक सजीव' ग्रौर कम यांत्रिक है किन्तु यह ग्रन्तर केवल उलक्कन (Complexity) का है। विज्ञान मनुष्य के शरीर को अमीयबा से भिन्न करके नहीं देखता, उसे बर्गसा के समान काव्यात्मक रहस्यवाद में कोई दिलचस्पी नही है। कुछ किव वैज्ञानिक पर दोषारोपण करेंगे कि वह फुल को उसकी 'पूर्णता' मे नहीं देखता, जो कि रंगमय, सस्मित ग्रौर मधुर है ग्रौर उसे बरा भला कहेंगे कि वह नीलम पर जड़ित मुक्ताओं जैसे तारिकत नभ को एक ऐसा शून्य बताता है जिसमें करोड़ों-ग्ररबों ग्राग्न-पिड, जो कि पृथ्वी से करोड़ो गुणा बड़े हैं, घूम रहे हैं। किन्तु क्या यह उसका दोष हैं?

यह ठीक है कि जीवित ग्रौर निर्जीव पदार्थ में ग्रन्तर है जो कि जीवित पदार्थ ग्रौर निर्जीव पदार्थ की ग्रपनी श्रीणयों में पाए जाने वाले ग्रन्तर से ग्रिधक स्पष्ट ग्रौर भिन्न है, किन्तु यह ग्रन्तर ग्राधार भूत ग्रौर मौलिक प्रतीत नहीं होता, क्योंकि जेनेटिस्ट ग्रौर जीव वैज्ञानिक (Biologist) कुछ निश्चित नियमों को जो, कि ग्रमोयबा से मनुष्य तक समान रूप से लागू होते हैं, प्राप्त करते हैं ग्रौर ये नियम भूत विज्ञान ग्रौर रसायण शास्त्र से मौलिक रूप से भिन्न नहीं हैं। जेनेटिक्स में एक्सकिरणों तथा दूसरी कास्मिक किरणों ग्रौर रासायनिक द्रव्यों के प्रयोग ने ग्रौर शरीर-विज्ञान में रासायनिक द्रव्यों के प्रयोग ने ग्रौर शरीर-विज्ञान में रासायनिक द्रव्यों के प्रयोग ने निश्चत ग्रौर प्रत्याशित परिणामों द्वारा यह प्रमाणित कर दिया है कि जीवित पदार्थ ग्रौर जड़ पदार्थ में कोई ग्राधार भूत ग्रन्तर नहीं है ग्रौर जीवित पदार्थ के परमाणुम्रो के नियन्त्रण (Correlation) के लिए किसी ग्रात्म-तत्व की ग्रावश्यक्ता नहीं है।

यह ठीक है कि हम कोष (Cell) के घटन (Compositson) को अञ्छी तरह से नहीं जानते : ज्ञात घटक-तत्वों को ज्ञात परिमाण में मिला कर हम जीव कोष नहीं प्राप्त कर सकते(यद्यपि कुछ दिन हुए, अमरीकन रिपोर्टर

में सूचना आई थी कि एक अमरीकन वैज्ञानिक ने प्रयोग शाला में 'पहला प्राणी' तैयार कर लिया है, किन्तु यह सूचना ग्रभी पुष्ट नहीं है-यद्यपि इसमे कुछ भी ग्राश्चर्य जनक बात नहीं हैं)। एक कोण के मुख्यत. तीन भाग होते है--मैम्ब्रेन (बाहरी बारीक पर्दा), साइटोप्लास्म (पर्दे के अन्दर का रासायनिक पानी) ग्रौर न्यूक्लियस (पानी के बीच मे सेल-केन्द्र)। इन भागो के स्रागे उप विभाग है। साइटोप्लाग्म स्रौर न्युक्लियस में हजारो कण होते हैं. न्युक्लियस के कणो को जेन कहते हैं। ये जेन प्रोटीन-कण होते हैं जो कि तागे के समान वस्तु, जिन्हे कोमोसोम (Chromosom) कहते हैं, लिपटे रहते हैं। ये जेन ही सामान्यतः जीवन के ज्ञात ग्राघार है। जेन ग्रपनी वैयक्तिक ग्रीर सापेक्ष (क्रोमोसोमो मे ग्रन्य जेंनो की सापेक्ष स्थिति के ग्रनुसार) विशेषताएँ रखते हैं। 'अन्लेच ग्रात्म तत्व युन्त" प्राणी-मनुष्य के श्रौर दूसरे विकसित प्राणियों के भी, कोष श्रम-विभाजन (Divsion of labour) के ग्रनुसार विभक्त हो गए है, जब कि ग्रविकसित या बहुत कम विक-सित प्राणियो के कोष परिवृत्ति के प्रति प्रतिकिया की, तथा भ्रन्य प्रकार की सब विशेषताएँ अविकसित रूप में सजोए रखते है। विकसित प्राणियों मे यह अविकसित कोष चार मुख्य भागों मे विभक्त हो जाता है--जनन कोष, प्रतिक्रिया कोष (Receptor cell), पेशीय कोष (Muscel cell) तथा गेग्लियन सेल (Ganglion cells)। ये कोष आगे अपने कार्य की प्रकृति के अनुसार विभिन्नता रखते है। यद्यपि हम कोष के घटन को आज अच्छी तरह से नहीं जानते, किन्तु जेनेटिस्टों भ्रौर गल्य वैज्ञानिकों (Anotomists) ने यह प्रमाणित कर दिया है कि इस सजीव इकाई का व्यवहार उतना ही नियमित श्रीर भौतिक है जितना किसी भी निर्जाव पदार्थ का।

जेनेटिक्स मे रासायनिक द्रव्यो ग्रौर कॉस्मिक किरणों के प्रयोग बर्ग-सानियन वाईटिलिज्म के लिए कोई स्थान नहीं रहने देते। यहाँ इंडिंगटन ग्राप-त्तिकरेंगे कि 'यह मात्र सिलेक्टिव साब्जेक्टिविज्म Selective Subjectivism का ही उदाहरण है, क्योंकि उक्त परिणाम हमारे Subjectively equipped यंत्रो पर ग्रंकित प्रतिक्रियाएं मात्र है। इ सलिए हमारे प्रयोग विषयो की तद्गत प्रकृति Objective Nature का उद्घाटन नही करते । इन प्रयोगों से हम केवल ज्ञानेन्द्रियों पर ग्रंकित भाषा को स्मृति ग्रौर विश्वास इत्यादि से और भी विषयीगत Subjective बना कर पढ़ते है। इसलिए विषयगत पदार्थ Objective Reality वह नही है जो हमे परोक्ष या अपरोक्ष सम्पर्कसे प्रतीत होता है। हम इंडिंगटन के साथ पूर्णतः सहमत है, जब वे यह कहते है, किन्तु तब इडिगटन ही विषयो के तद्गत यथार्थ को जानने का दावा कैसे कर सकते हैं? विषयो का ज्ञान सदैव अपूर्ण ग्रीर विषयीगत प्रकृति का ही हो सकता है, हमारे ज्ञान की यह ग्राधार भूत प्रकृति है, किन्तु प्रायोगिक ज्ञान में यह सुविधा है कि वह सब के लिए सामान्य होता है । और दूसरे, यदि हमारे यंत्र दो विषयो की उपस्थिति मे समान रूप से प्रतिकिया करते हैं हम सुविधा से यह परिणाम निकाल सकते है कि ये विषय उस पहलू में समान है जिस पहलू को हमारा यत्र ग्रंकित करता है, यद्यपि हम उस पहलू की स्वलक्षण प्रकृति को जान नहीं सकते। यदि दो गाड़िया समानान्तर पर चल रही हों, तो हम उन की स्पीड को न जानते हुए भी कह सकते हैं कि 'इन दोनो की स्पीड एक ही है।' यही धर्मामीटर भ्रौर माइकोस्कोप से प्राप्त ज्ञान के लिए भी सत्य है। हम गर्मी भ्रौर सर्दी इत्यादि को उन के स्वलक्षण रूप में नहीं जान सकते ग्रीर थर्मामीटर पर ग्रंकित डिग्री हमारी गर्मी की ग्रनुभूति के समान भी नहीं है, और ये दोनों ही विश्व मे घटित होने वाले उस विशेष व्यापार के समान नही है जिसे हम गमी कहते है-हम केवल कारण शृंखला के एक छोर को एक विशेष प्रकार से जानते है, जो छोर श्रुखला की कुछ पीछे की कड़ियो से, जिन्हें हम विषय गत कारण श्रृंखला की कड़ियाँ कह सकते है, भिन्न प्रकृति का है। इसी प्रकार हमारे ज्ञान और इस छोर की प्रकृति में भी कोई समता नहीं है, किन्तू यदि थर्मामीटर किन्ही दो क्षणो पर एक ही डिग्री को अकित करता है तो हम कह सकते है कि इन दो क्षणों पर विश्व एक विशेष पहलू मे समान ग्रवस्थाओं में था। इसका ग्रर्थ यह नहीं कि हम केवल प्रायोगिक ज्ञान को ही विश्वसनीय ज्ञान समभते है अथवा इस ज्ञान को उत्तम प्रकृति का ज्ञान समभते हैं, किन्तु जहाँ तक संभव है, इसे हमारे अप्रायोगिक ज्ञान का स्राघार होना चाहिए।

नहीं श्राएंगीं श्रौर हम उनका समावेश श्रपने ज्ञान में नहीं कर सकेंगे, इस प्रकार हमारा सागर के प्राणियों का ज्ञान साब्जे-किटव सिलेक्टिविज्म कहा जाएगा।

बगंसा विज्ञान ग्रीर गणित को (वास्तव में सभी प्रकार की विश्लेष्ठणात्मक प्रणाली को) ज्ञान के साधन के रूप में अनुपयुक्त समभ्रता है, श्रीर प्रातिभ ज्ञान (Inituition) का समर्थन करता है जो कि प्रकृत्या ही सश्लेषणात्मक है। उसके विचार में कालिक विकास सिश्लिष्ट, निरविच्छन्न श्रीर अतएव प्रतिपल नवीन (Noval) है, श्रीर इसकी इस नवीनता के सौदर्य का उपभोग प्रातिभ से ही हो सकता है। वह काल की इस निरविच्छन्नता को ही स्वतंत्रता का ग्राधार बताते हैं। यहाँ इतना कहना ही पर्याप्त होना चाहिए कि स्वतंत्रेच्छा का काल की नूतनता श्रीर निरविच्छन्नता (Real duration) से कोई सम्बन्ध नहीं है, जैसा कि हम श्रागे देखेंगे।

मनुष्य को छोड़ते हुए, विकासवाद के जीव वैज्ञानिक सिद्धान्त में कोई भी ऐसी चीज नहीं है, जो स्वतंत्रेच्छा के बर्गसॉनियन विचार के समीप बैठ सके। ग्रमीयबा ग्रीर बन्दर के व्यवहार में एक मात्र भिन्नता उनकी परिवृत्ति का उपभोग (Manipulate) करने की सामर्थ्य में है। पक्षी घोसल बनाते हैं, यह परिवृत्ति का मैनीपुलेशन (Manipulation) है। कभी-कभी ये अपने व्यवहार में बड़े चतुर और बुद्धिमान प्रतीत होते है, किन्तु वे कितने ग्रधिक यात्रिक होते हैं, यह बड़ी सुविधा से देखा जा सकता है, यहाँ तक कि बन्दर भी बहुत अधिक यांत्रिक होता है। यह ठीक है कि हम यह निश्चित नहीं बता सकते कि अमुक बन्दर प्रहार करने पर प्रति प्रहार करेगा या भाग जाएगा, किन्तु यह चुनाव उसके भी ग्रहम् की स्वतंत्रेच्छा पर श्रवलित नहीं है, यह उसकी शारीरिक स्रवस्था श्रीर प्रकृति पर निर्भर करता है, जो प्राकृतिक नियमो के ग्रनुसार शासित होते है। पॉवलॉव का निर्धारित प्रतिक्रिया (Conditioned Reflex) का सिद्धान्त ग्रीर प्रतिलिपि (Trace) का सिद्धान्त भी प्राणी ज्यवहार में इसी प्रकार की निर्धारितता की पुष्टि करता हैं। ग्राज हम मस्तिष्क मे स्मृति-चिन्हों (Traces) श्रीर प्राणी व्यवहार के शारीरिक श्राधारों के संबन्ध में बहुत कम जानते हैं, इसलिए जेनेटिस्ट श्रौर जीव वैज्ञानिक म्राज सब कुछ विस्तृत रूप में नही बता सकते. किन्तू विशुद्ध तर्क मौर प्रयोग, दोनो दृष्टियों से, हमारे विचार में, मानसिक प्रक्रिया का स्राधार शरीर को मानना सुविधा जनक है।

मनुष्य ग्रपनी इच्छाग्रों में स्वतत्र है, इसे प्रायः सब स्वीकार करेंगे, किन्तु वास्तव में यह भी सदैव यान्त्रिक रूप से ही कार्य करने में प्रवृत्त होता है ग्रीर जब कभी उसे भिन्न प्रकार से कार्य करना पड़ता

है, वह एक तनाव श्रीर भार का अनुभव करता है। जैसा कि हमने पिछले नबंधों 'फिनो जेनेटिक्स श्रीर व्यक्तित्व' तथा 'प्रवृत्ति की प्रकृति'—मे देखा है, मनुष्य की अनुभूतियां, विचार श्रीर व्यवहार ग्रानुवंशिकता (Heredity) श्रीर परिवृत्ति के सामान्य क्षेत्र (Common field) है श्रीर वह उससे कही श्रधिक यात्रिक श्रीर प्रवृत्यात्मक (Instinctive) ह जितना हम समसते है।

जैवी विकास के कारण और विकसित समाज का सदस्य होने के कारण मनुष्य कुछ ऐसी विशेषताएँ रखता है जिनसे कुछ दार्शनिक उसे ईश्वर से प्रेषित समभने लगे और वर्गसाँ जैसे दैतवादी हो गए। वर्गसा ने अपनी 'पदार्थ और स्मृति' (Matter and Memory) पुस्तक में अम्यास और स्मृति मे बडी योग्यता से अन्तर बताया है, और इस भेद के आधार पर वे दैतवाद के सिद्धान्त की वकालत करते है। वे भूमिका में लिखते है—''यह पुस्तक पदार्थ और आत्म तत्त्व की यथार्थता को मान कर चलती है और एक निश्चित उदाहरण—स्मृति के आधार पर इनके पारस्परिक संबध को निश्चित करने का प्रयास करती है।''

विशुद्ध स्मृति, रसल जिसे नॉलेज मेमोरी (Knowledge Memory) कहते हैं, की मानसिकता के सम्बन्ध में हम पीछे विस्तार से देख आए है, यहाँ हमें उस सम्बन्ध में केवल इतना ही कहना है कि यह स्मृति बन्दरों में बहुत कम स्पष्ट होती है, और कुत्ते की श्रेणी के जीवों में यह प्रायः बिल्कूल ही नहीं पाई जाती, वे केवल अभ्यास-स्मृति (Habit Memory) ही रखते है। बर्गसा का विशुद्ध स्मृति का विचारशील (Intellectual)प्राणी-मनुष्य में होने का सुभाव और इसकी अन्य प्राणियों में अनुपस्थिति (यद्यपि वे इसका ग्रभाव ग्रन्य प्राणियों में नहीं बताते, किन्तु एक तो उन्होंने जो उदाहरण दिए है वे मन्ष्य के ही है और दूसरे, उन्होंने क्रियेटिव एवोल्यूशन में प्रकृति की व्याख्या करते हुए उसमें स्मृति के ग्रस्तित्व को नहीं माना) श्रौर काल की सृजन-शीलता (Creativeness) की प्रवृत्यात्मक प्राणियों में स्वीकृति ग्रौर विचारणा के साथ उसके विपरीत-भाव की वकालत ग्रसम्भव परिणामों पर हमें पहुँचाती है-कि मनुष्य चेतन तत्त्व युक्त होने पर भी (विशुद्ध स्मृति के कारण) स्वतंत्रेच्छा [°]से रहित है ग्रौर ग्रन्य प्राणी स्वतंत्रेच्छा रखने पर भी भ्रात्म तत्त्व से रहित हैं। इसका ग्रंथ हुआ कि चेतन तत्व ग्रौर स्वतंत्रेच्छा एक साथ नहीं रह सकते।

किन्तु यह एक अत्यंत उलभनपूर्ण प्रश्न हैं जो विस्तृत विवेचन की अपेक्षा का॰ ३५

करता है। यहाँ हम इस सम्बन्ध में केवल संक्षिप्त रूप से प्रपन विचार स्पद्ध करेगे। हम एक अम्युपगम (Hypothesis) प्रस्तुत करेंगे, हम कहेंगे कि प्रत्येक मानसिक व्यापार मस्तिष्क- कोषों के यंत्र में विद्युत-लहरों ग्रीर शक्ति विस्फोट के रूप में उत्पन्न होता है, इसलिए मानसिकता शारीरिक यंत्र के कार्य के अतिरिक्त और कुछ नहीं है, जिसका अर्थ हुआ कि हमारी इच्छाएं हमारी भौतिक परिस्थितियो से स्वतत्र नहीं हैं। इसलिए हम कह सकते हैं कि दो भिन्न व्यक्ति कभी समान इच्छाएँ नही रख सकते और एक व्यक्ति कभी दो एक जैसी इच्छाएँ नहीं रख सकता। श्रीर यह बर्गसाँ की यथार्थ काल-कता (Real Duration) से भी भिन्न नहीं है। इससे हम सुविधा से परिणाम निकाल सकते हैं कि मनुष्य इडिंगटन के सुभाव ग्र ग्रथवा ब + शहम की स्वतत्रता के अर्थ में स्वतंत्र नहीं है और न बर्गसां की रीयल डयरेशन के अर्थ में ही स्वतत्र है। मान ले कि हम एक दम समान प्राणियों को प्राप्त करते है, और मान त्ते कि यदि हम उनमें से किसी एक पर प्रहार करते है और वह प्रति प्रहार करता है, तो हम यह परिणाम निकालने में पूर्णतः न्याय्य है कि दूसरे ने भी ठीक उसी प्रकार प्रति प्रहार किया होता यदि हम तब उस पर आक्रमण करते, किन्तु यदि दो बिल्कूल एक ही जैसे रास्ते किसी एक ही स्थान को ले जाते है, तो दोनों भ्रोर बराबर चास है कि वे किसी भी एक या दूसरे रास्ते को चुन लें। यद्यपि ऐसे प्रयोग किए नहीं गए है किन्तु प्रायः सभी युग्मज Twins) अपने व्यवहार मे बहुत कुछ समता प्रदर्शित करते हैं। जैसा कि रसल कहते हैं -- हम संभावना करते हैं. यद्यपि यह सन्देह जनक है, कि मानसिकता और भौतिकता के निश्चित नियम हैं, जिनके अनुसार, यदि सम्पूर्ण पदार्थं की प्रकृति ज्ञात हो (जिसमें कि सम्पूर्ण शरीर श्रौर मस्तिष्क भी सम्मिलित है) तो संसार के सम्पूर्ण हृदयों की किसी भी क्षण पर स्थिति अनुमति की जा सकती है।"

श्रीर यह श्रंकों की श्रसीम श्रृंखला (इन्फिनिट सीरीज श्राफ नंबर्ज) के श्रनुसार होना चाहिए, जैसा कि हमने पीछे देखा था। कारण-कार्य सम्बन्धों की स्वीकृति स्वयं ही यह प्रमाणित नहीं कर देती कि कारण-कार्य के होने को बाध्य कर देता है श्रीर न ही कारण-सम्बन्धों का श्रथं वही कारण वहीं कार्य ही है, यह केवल दो समीपतम घटनाश्रों में कालिक श्रीर दैशिक सम्बन्ध का प्रतिपादन करता है। कारण सिद्धान्त की इस व्याख्या से इस सम्बन्ध में यह भ्रान्ति दूर हो जानी चाहिए कि कारण कार्य को निर्घारित करता है। कारण शब्द केवल पहली घटना से सम्बन्ध रखता है, जिसके श्राधार पर पीछे की घटना या घटनाश्रों का साधारणीकृत श्रस्तित्व जाना जाता है।

कारणता की यह व्याख्या हमें चुनाव की स्वतन्त्रता से विचत नहीं करती, किन्तु इसका यह प्रश्नें भी नहीं है कि हमारे चुनाव भीर हमारी अन्तिनिहत (Initial) प्रकृति या अवस्थाओं मे कोई संबंध नहीं हैं। यदि मैं पूर्व की बजाए पश्चिम में जाने का निर्णय करता हूँ, यह मेरी स्वतंत्रे च्छा पर अवलिबत है, किन्तु इसका कभी यह अर्थ नहीं होना चाहिए कि इस घटना की कोई पूर्वगामी घटना (कारण) नहीं थी। केवल इसी अर्थ में इच्छा की स्वतंत्रता का कारणता के साथ समन्वय किया जा सकता है।

× × ×

कारण संबंध की दृष्टि से प्राणी-व्यवहार या मानसिक घटनाओं के बारे में हमने एक साधारण नियम प्रस्तुत किया है, जिसके अनुसार (१) मन शारीरिक यत्र में घटित होता है, (२) विशेष शारीरिक घटनाओं, जिन्हें हम मन कहते है, के अनुक्रम सबध की प्रकृति भौतिक घटनाओं में कारण-कार्य संबन्ध की प्रकृति के समान ही है। यहाँ हम इस संबन्ध में संक्षेप में विशेष रूप से विचार करेंगे।

मन की भौतिकता, अथवा मन की शरीराश्रितता के पक्ष में हमने अपने विचार पीछे प्रस्तुत किए थे, अत. यहाँ हम पुनः उस समस्या को नही उठाएंगे, यहाँ हम केवल यह देखेगे कि कैसे इतिहास या श्रतीत-मानसिक घटनाएं वर्तमान मानसिक घटनात्रों पर प्रभाव डालती है, श्रौर इस प्रकार इस प्रदेश में कारण-कार्य सबंघ की क्या प्रकृति है। हमने पीछे कहा था —''कारण श्रृंखला घटनाम्रों का वह भ्रनुक्रम है जिसमें उत्तरगामी भ्रवस्थाग्रों की दिशा संपूर्ण पूर्वगामी ग्रवस्थाओं (Positions) के 'परिवर्तन की दिशा' के ग्रनुसार होती है, भीर यह कि कारण भीर कार्य में दैशिक भीर कालिक संबंध अनिवार्य है। ग्रब इसे हम मानसिक घटनाग्रों पर कैसे लागू कर सकते हैं ? इसके उत्तर में हमने पीछे कहा कि-"दो समान प्राणी समान परिस्थितियों में सदैव समान रहेगे"—म्रर्थात् उनकी मानसिक प्रवृत्ति (Mental Desposition) एक सी होगी। अब मान लीजिए एक मनुष्य को एक विशेष सुगंध को सूँघने पर किसी पुरानी घटना की याद हो च्राती है, यहाँ हम कहेंगे कि वर्तमान उकसाहट (Stimuli) उ, के कारण काल क पर एक ग्रतीत घटना ग्र का प्रादर्भाव हुआ। किन्तु उ ग्रौर ग्र के संबंध की क्या प्रकृति है ? बट्रैंड रसल कहते है--- "ग्र, ग्रा, ई..... ग्रतीत घटना वर्तमान उकसाहट के साथ वर्तमान स्मृति स को उत्पन्न करती है। क्योंकि यह सफलतापूर्वक प्रमाणित नहीं किया जा सकता कि हमारा किसी शब्द विशेष का ज्ञान उस समय भी

हमारे मन में अपना अस्तित्व (Actual existence) रखता है जब कि हम उस शब्द के संबंध में नहीं सोच रहे होते। यह केवल एक गुण विशेष है जिसे हम मन का स्वभाव (Desposition) कह सकते हैं; अर्थात् शब्द का ज्ञान पुन: उत्पन्न किया जा सकता है, जब भी हम इसके संबंध में सीचना चाहें। किन्तु मन का स्वभाव (Desposition) कोई वास्तविक ग्रस्तित्व (Actual existence) नही है, यह केवल स्मृति सम्बन्धी कारण-सम्बन्ध का स्मृति सम्बन्धी पहलु है। द्र इसका ग्रिभिप्राय यह हुन्ना कि वर्तमान घटना, उकसाहट किसी अतीत घटना के साथ एक अन्य वर्तमान घटना, जिसे हम स्मृति कहते है, उत्पन्न करती है और यह वर्तमान घटना स्मृति अतीत घटना ही न होकर केवल उस जैसी होती है। किन्तु ऐसा मान लेने में कुछ कठिनाइयाँ है। यदि म्रतीत घटना उस समय म्रविद्यमान रहती है जब कि वह हमारे चेतन व्यापार का विषय नही होती और डिस्पोजीशन वास्तविक (Actual) नही है, तो वर्तमान उकसाहट, जो कि दैशिक और कालिक रूप से उससे सम्बधित नहीं है. के साथ वह स्मृति का कारण कैसे हो सकती है ? दूसरे, यदि श्रतीत घटना का ग्रस्तित्व नहीं है ग्रीर वह ग्रनुक्रम सम्बन्ध के ग्रनुसार के वर्तमान घटना का कारण है तो भी वर्तमान घटना के अतीत घटना के 'समान' होने का बोध हमें कैसे हो सकता है ? तीसरे, यदि अनुक्रम सम्बन्ध में कोई कालिक श्रीर दैशिक संपर्क नहीं है तो वर्तमान उकसाहट का स्मृति को उत्पन्न करने के लिए एक या दूसरी घटना के साथ सम्बन्ध होना सांयोगिक होना चाहिए नियमित नहीं। तीसरे प्वाइंट प्रतिपादन को हम रसल के ही एक 'कारण-कार्य' के उदाहरण की व्याख्या कर स्पष्ट करेंगे। वे कहते हैं कि किन्ही भी दो या ग्रधिक मिलों के हूटर यदि नियमित रूप से एक ही समय पर बजते हैं तो वे समान रूप से एक या दूसरी मिल के मजदूरों के कार्य छोड़ने के कारण कहे जा सकते है,जैसे कलकत्ता की किसी मिल का हटर बम्बई की किसी मिल के मजदूरों की खुट्टी का उतना ही कारण कहा जा सकता है जितना बम्बई की मिल का,

^{*&}quot;A Desposiion is not Something actual but mentle mnemic portion of a mnemic Causal law"

[‡] बर्दंड रसल की अनुकम सम्बन्ध की व्याख्या हमीरी अनुकम सम्बन्ध की व्याख्या से इस अर्थ में भिन्न है कि रसल इस सम्बन्ध में किसी दैशिक और कालिक संपर्क की अनिवार्यता स्वीकार नहीं करते, वे केवल अनिवार्य अनुकम की आवृत्तियों को ही काफी समभते है। हमारे विचार में यह वास्तविकता से सम्बन्ध नहीं रखती।

यदि दोनों एक ही समय बजें तो। किन्तु हमारे तीसरे प्वाइंट के अनुसार, स्पष्ट रूप से कलकत्ता के हूटर बम्बई के मिल मजदूरों के अवकाश के साथ केवल सायोगिक रूप से सम्बद्ध है। यह भूल तब और भी स्पष्ट हो जाएगी यदि हम उस हूटर के बजने के समय लंडन में मोजन करने वाले किसी व्यक्ति के उस कार्य का कारण हूटर को इसलिए बताएं क्योंकि उनमें अनुक्रम सम्बन्ध है। किन्तु हम देखते हैं कि स्मृति के साथ उकसाहट और पूर्व घटमा का सम्बन्ध सायोगिक (Accidental) नहीं है। इस प्रकार रसल की स्मृति-कारणता (Mnemic causation) की कल्पना, हमारे विचार में, वास्तविकता से सम्बन्ध नहीं रखती।

तो स्मृति की समस्या की विवेचना हम किस प्रकार करेंगे? हमने पीछे कहा था कि 'प्रत्येक मानसिक घटना हमारे मस्तिष्क तन्तुग्रों ग्रथवा शरीर के म्रन्य किसी भाग मे घटित होती है। यदि हम यह स्वीकार कर ले तो हम वर्तमान स्मृति को भी मस्तिष्क तन्तुग्रो में घटित मान सकते हैं, श्रौर इस प्रकार स्मृति किसी पूर्व घटना की वर्तमान उकसाहट के साथ ग्रानुक्रमिक पश्चानुगामी घटना न होकर उकसाहट श्रौर मस्तिष्क तन्तुश्रों का कार्य कही जाएगी। स्मृति कारणता के इस लक्षण को हम ग्रब बड़ी सुविधा से कारण संबंध की ग्रपनी व्याख्या पर घटित कर सकते है । इसके अनुसार अतीत घटना वर्तमान घटना के समान ही हमारे मस्तिष्क में घटित होती है और ग्रपना एक चिन्ह उस पर छोड़ जाती है। इस प्रकार घटना का अस्तित्व उस चिन्ह के रूप में हमारे मस्तिष्क मे रहता है-इस प्रकार की भविष्य में कोई भी घटना, जो शरीर वैज्ञानिक अर्थ में अतीत घटना के किसी एक पहलू से कुछ मिलती है अतीत घटना की स्मृति को कुछ जागृत कर देती है, श्रौर श्रतीत का यह जागरण हमारे मस्तिष्क तन्तुओं में उस चिन्ह को व्यापारित कर देता है। एक तरह से यह पाँवलाव के कंडीशंडरीफ्लेक्स (Conditioned Reflex) से भी मिलता जुलता है। अतीत घटना का यह चिह्न और उकसाहट स्मृति के आनु-क्रमिक कारण कहे जा सकते हैं, क्योंकि इनका स्मृति ज्ञान के साथ ग्रानुक्रमिक दैशिक-कालिक संबंध रहता है। यहाँ ग्रापत्ति की जा सकती है कि मस्तिष्क में इस प्रकार के चिन्हों का अस्तित्व मात्र एक कल्पना है, क्योंकि ऐसे चिन्ह किसी ने नही देखे श्रौर शरीर को भौतिक मानते हुए उसमें ऐसे चिन्हों को स्वीकार करने में कोई संगति नहीं है, क्योकि भौतिक विश्व में स्मृति जैसी कोई विशेषता हम नहीं देखते।' किन्तू इसकी पुष्टि में कुछ तर्क दिए जा सकते हैं यद्यपि वे म्रन्तिम (Conclusive) नहीं कहे जा सकते । (१) कंडीशंडरीपलेक्स मे हुम म्रतीत घटना के किसी एक पहलू के घटित होने पर प्राणी को इस प्रकार

व्यवहार करते हुए देखते हैं जैसे शेष संपूर्ण घटना भी घटित हुई हो, यदि कंडी-शंडरीफ्लेक्स को शरीर बैज्ञानिक घटना स्वोकार किया जाता है। स्मृति को उकसाने वाले कारण को हम उसी प्रकार अतीत घटना का एक पहलू कह सकते है जैसे कडीशंडरीक्लेक्स में उकसाहक घटना को । कंडीशंडरीक्लेक्स ग्रौर स्मृति में अन्तर केवल इतना ही है कि पश्चानुगामी घटना का कार्य प्रथम में बाह्य या द्रष्टव्य है और द्वितीय में श्रान्तरिक या श्रद्रष्टव्य। (२) श्रतीत घटना श्रीर वर्तमान उकसाहद के बीच के अन्तर को भरने के लिए और इन दोनों घटनाओ को ग्रानुक्रमिक कहने के लिए किसी ऐसे तत्व की ग्रावश्यकता है जो पूर्ण घटना की चैतन्य अनुपस्थिति के बावजूद इन दोनों (पूर्व घटना स्रौर वर्तमान उकसा-हट) में एकता स्थापित कर सकों, जिसके ग्राधार पर हम कह सकों कि ये 'एक ही मन की कारण श्रृंखला की दो कडियाँ है, जैसे भौतिक पदार्थ की एकता के लिए। (३) यदि मानसिक घटनाएं शरीर से स्वतत्र है तो मस्तिष्कि मे घाव होने पर भी विशेष उकसाहट को स्मृति उत्पन्न करने में समर्थ होना चाहिए, जबिक वास्तविकता इसके विपरीत है। (४) यदि मानसिक घटनाएं स्वतंत्र हैं तो सन्निपात इत्यादि मे उन्हें किसी ज्ञात उकसाहट के बिना उत्पन्न नहीं होना चाहिए और उनमें ऐसी ग्रवस्था नहीं होनी चाहिएं कि वे ग्रव्यवस्थित यंत्र के कार्य जैसी प्रतीत हों। (५) यदि मानसिक घटनाएं शरीर से स्वतंत्र है तो उन्हें शरीर के निष्क्रिय हो जाने पर भी सिकय रहना चाहिए अंथवा मृत्यु के पश्चात् भी मन को जीवित रहना चाहिए, जो कि नहीं होता अथवा कम से कम जिसके होने का कोई तर्क सम्मत प्रमाण नही हो सकता।

किन्तु मन की शरीराश्रितता के विरुद्ध भी कुछ तर्क दिए जा सकते है श्रीर इसी प्रकार मन की स्वतंत्रता का पक्ष भी पुष्ट किया जा सकता है, यद्यपि हमारे विचार में ये तर्क विशेष श्रौचित्य नहीं रखते। उदाहरणत: बर्गसां मान-सिक स्मृति श्रयवा यथार्थ स्मृति (Real Memory) के पक्ष में तर्क देते हुए कहते हैं—''पाठ की स्मृति, इस अर्थ में कि हम उसे याद श्रथवा कंठिकया हुश्रा कह सकें, सब प्रकार से 'श्रम्यास' (Habit) के चिन्ह रखती है। श्रादत के समान, यह भी उसी प्रयास की श्रावृत्ति से सीखी जाती है, श्रादत के समान ही यह भी संपूर्ण किया के पहले विश्लेषण (Decomposition) श्रौर फिर संश्लेषण (Recomposition) की अपेक्षा करती है। श्रौर अन्त में, किसी भी प्रकार की श्रादत संबंधी किया के समान हीं, यह भी एक यंत्र में संग्रहीत की जाती है जो कि उपयुक्त उकसाहट से संपूर्ण कमश: व्यापारित ही हो जाता है।

''इस के विपरीत, प्रत्येक पाठ-किया की पृथक्-पृथक् स्मृति (जैसे, प्रथम-

बार इस प्रकार पढ़ा गया और द्वितीय बार इस प्रकार) अभ्यास का कोई भी चिह्न नही रखती। इसकी छाया कृत (Image) एक दम मेरी स्मृति पर श्रिकत हो गई थी। यह मेरे जीवन मे एक घटना है, इसका स्वभाव है कि यह एक निश्चित् तिथि रखती है ग्रीर परिणामतः यह पुनः घटित नहीं हो सकती। किसी विशेष पठन की स्मृति एक प्रतिनिधित्व है और केवल प्रति-निधित्व (Representation) है. यह मन की इंच्युइशन (Intuition) में आलिंगित रहती है जिसे कि मै अपनी इच्छानुसार छोटा-बड़ा कर सकता हैं। बर्गसां इस स्मृति को 'मानसिक' कहते हैं श्रौर इसे कारण सबंघ से स्वतत्र मानते है, क्योंकि उनके अनुसार ''यह 'छायाकृति' यद्यपि अपने रूप में वही है किन्त जितनी ही बार हम इसका स्मरण करते हैं उतनी बार उसकी मूल प्रकृति में भ्रन्तर ग्राता है।" वास्तव मे बर्गसा के कारण सबध के निषेध का ग्राधार उनका इस संबंध को 'वही कारण-वही कार्य' के रूप में समभना है। जहाँ तक उनके ब्रादत श्रीर विशुद्ध स्मृति में अन्तर करने का प्रश्न है, उस पर हमें कोई म्रापत्ति नहीं है किन्तु हमारा 'चिह्न का सिद्धान्त' (Trase Theory) इसे संगति देने मे उतना ही उपयुक्त है। किन्तु इस पर कुछ और अधिक ठोस ग्रापत्तियाँ भी हो सकती है, जिन्हें ब्रॉड ने बड़ी योग्यता से प्रस्तुत कर उनका उत्तर दिया है। यहाँ हम उनके विचारों को संक्षेप में प्रस्तृत करेगे।

मन के शरीराश्रित होने के विरुद्ध कहा जा सकता है कि (१) हम कुछ ऐसे अनुभव करते है जब कि हमें प्रतीत होता है कि हमारा मन हमारे शरीर को व्यापारित कर रहा है, और इसी प्रकार हम कुछ दूसरे अनुभव करते हैं जिनमे शरीर मन को व्यापारित करता है। इच्छा पूर्वक अपने शरीर को किया में लगाना प्रथम प्रकार के अनुभव का उदाहरण है और किसी नवीन संवेद का घटित होना दूसरे प्रकार के अनुभव का । अब कहा जा जा सकता है कि यह दो प्रकार के 'सिकय' (Active) और 'निष्क्रिय' (Passive) अनुभव तब तक नहीं हो सकते जब तक कि मन का पृथक ग्रस्तित्व न हो। दूसरे प्रकार के अनुभव वास्तव में शारीरिक प्रकृति के हैं, क्योंकि यदि मन शरीराश्रित है तो उसे शारीरिक कियाग्रों में घटित होना चाहिए न कि शरीर को मन के अनुसार घटित होना चाहिए। यह ठीक है कि इन दो अनुभवों में अन्तर है, किन्तु यह ऐसी समस्या नही जिसका उत्तर मन की शरीरिष्प्रतता के अनुसार न दिया जा सके। हम इन दोनों भनुभवों में प्रतीयमान अन्तर की प्रकृति को देखेंगें। इनमें प्रथम एक चेतन व्यापार के साथ प्रारम्भ होकर अन्य मानसिक कियाओं से अनुगमित होता है, किन्तु ये कियाएँ इच्छा की निरंतरता का अंग

नहीं होती । ग्रनुगमित कियाएँ, जो इच्छा के साथ संबद्ध होती है। केवल शारीरिक व्यापार जनित संवेद (Sensations) होती है, श्रव इसका नवीन संवेदो से मुकाबिला किया जाए, ये पहले से जारी मानसिक व्यापार ' की निरंतरता से सम्बन्धित नहीं है, यद्यपि ये नवीन मानसिक कियाग्रो को जन्म देती हैं। पहली घटनाएँ, जिनसे यह नवीन सवेद समीपता से सबद है, हमारे शरीर में होने वाली घटनाएँ हैं जो कि श्रचेतन मानसिक घटनाओं से सहानुगमित नही होतीं । हम उन स्थितियो में निष्क्रियता अनुभव करते हैं जिनमें शारीरिक व्यापार, जो कि चैतन्य से युक्त नहीं हैं चेतनायुक्त शारीरिक व्यापार में परिवर्तित हो जाता है श्रौर हम उस समय सिक्रय (Active par excellence) अनुभव करते हैं जब कि शारीरिक व्यापार, जो कि चैतन्य युक्त है, चैतन्य रहित शारीरिक व्यापार में परिणत हो जाता है, जो उसकी निरन्तरता (Continuation) मे नही है। सक्षेप मे इसका श्रमित्राय यह हैं कि चेतन ग्रीर ग्रचेतन व्यापार दो भिन्न प्रकार के शारीरिक व्यापार ही है <mark>ग्रौर कभी भी एक दूसरे</mark> में परिणत हो सकता है। इस प्रकार, जिसे हम संवेद कहते है, वह थोड़ी देर के अचेतन शारीरिक व्यापार के पश्चात चेतन शारीरिक व्यापार—संवेद के ज्ञान (Cognition of Sensation) मे परिवर्तित हो जाता है और इच्छा का ज्ञान अचेतन शारीरिक व्यापार मे परिवर्तित हो जाता है।

कभी-कभी मन के ग्रस्तित्व को अन्तर्ज्ञान (Introspection) से भी प्रमाणित किया जाता है, जिसके अनुसार इस अन्तर्ज्ञान के कारण भौतिक नहीं है। इसका उत्तर भी उसी प्रकार दिया जा सकता है, जैसे ऊपर की आपित्तयों का दिया गया है। छायाकृतियां (Images) उदाहरणत अन्तर्ज्ञान की प्रमाण हो सकती है। मान लीजिए मैं कल्पना में अपने एक मित्र को देखता हूँ। किन्तु वास्तव में छायाकृतियां अन्तर्ज्ञान की उपयुक्त उदाहरण नहीं है क्योंकि (१) हम जानते हैं कि हम बाहर किसी वस्तु को ग्राखों से देखें बिना ही केवल विशेष प्रकार से रेटिना को उकसा कर वस्तु विशेष को देख संकते हैं। इसलिए यह बहुत ग्रधिक संभव है, जैसा कि शरीर वैज्ञानिक हमें बताते हैं, कि छायाकृतियां हमारी ज्ञानेन्द्रियों के उन छोरों की उकसाहट के रूप में घटित होती हैं जो मस्तिष्क में अपना प्रतिनिधित्व रखते हैं। इनकी दूसरी विशेषता इनके संवेदों की प्रतिलिपि होने में है, इसी से छायाकृतियों या कल्पनाकृतियों को कारण रूप से (Causally) संवेदों से भिन्न बताते हैं। रसल और हमारी इस कारणता की व्याख्या में वही अन्तर है जी

स्मृति की व्याख्याओं में है। इस सम्बन्ध में हम पिछते निबन्ध में ग्रत्यन्त विस्तार से देख आए हैं।

इस भौतिक और मानसिक की (कारगता के प्रकरण में) व्याख्या के पश्चात् हम कुछ परिणामों पर पहुँचते हैं:-(१) भौतिक घटनाएँ किःही संबंधों में घटित होती है। (२) ये सबब इस प्रकार के नहीं है कि उनके अनुतार कितो एक घटना में सन्पूर्ण विश्व को समाहित किया जा सके। (३) कारण-सबध घटनायो की वे शुखलाएँ है जिनके अनुसार कोई भी घटना स्रानी पूर्व गामो स्रोर पश्च गामी घटनास्रों की दिशा का संकेत करती है। इन सबयों का आधार देश-काल और इन सबंघों की विशेष प्रकृति है। (४) मान-सिक घटनाएँ भी उसी प्रकार कारण संबंधों का विषय है जैसे भौतिक घटनाएँ (५) इसलिए स्वतत्रेच्छा का प्रश्न इस अर्थ में निरर्थक है कि किसी इच्छा विचार कल्पना अथवा भावना की कोई पूर्वगामी घटना नही है जो कि अपनी पश्च-गामी घटना - इच्छा की दिशा का संकेत करती है। (६) यदि कारण सबधो को मानसिक कियाओं पर भी भौतिक घटनाओं के समान लाग होना है तो स्मित की इस रूप में कोई सार्थकता नहीं है कि वह किसी अतीत घटना की स्वतंत्र प्रतिलिपि है ग्रौर ग्रतीत घटना किसी रहस्यमय ढग से भनस्तित्व से उकसाहट के साथ मिलकर स्मृति (वर्तमान घटना ग्रीर पूर्व घटना की प्रति-लिपि) को व्यापरित करती है। प्रत्युत् यह कि श्रतीत घटना हमारे मस्तिष्क मे चिह्न के रूप में मस्तिष्क की कारण श्रुवला का एक भाग बन जाती है ग्रीर एक अन्य कारण के सहयोग से एक नवीन कारण शृंखला 'समृति-ज्ञान' को व्यापारित करती है। इस प्रकार हमारी मानसिक प्रकृति भी कारण शृंखला से स्वतत्र नहीं हैं ग्रीर परिणामतः स्वतंत्रेच्छा नहीं हो सकती। ७) किन्तु कारण श्रृंखला की हमारी व्याख्या के ग्रनुसार मनुष्य की चुनाव शक्ति ग्रक्षण रहती है।

सहायक पुस्तकें

- 1. Bergson H. Creative Evolution, English Ed. 1910
 (New York).
- Matter and Memory, English Ed. 1910 (London).
- Bridgeman. Logic of Modern Physics 1927 (New York).
 Broad C. D. The Mind and Its place in Nature 1925
- (London).
 5. Eddington, New Pathways in Science 1920 (Cam-
- S.A. bridge).

 6. The Philosophy of Physical Science
- 7. Russll, B. The Analysis of Maid 1921 (London)
- Russll, B. The Analysis of Maid 1921 (London).
 Mysticism and Logic 1925 (London).
- 9. An out Line of Philosophy 1929 (London).
- Our Knowledge of the External World
 1020 (London).
- 11. Bergson, H. Time and Free will 1920 (London).
- Bose, D. M. Living and Non Living (Presedential Address to the 40th Indian Science Congress).
- 13. Cuhen. Studies in Philosophy and Science (New York).

८-पदार्थ ग्रौर मन

एक समन्वित वैज्ञानिक ऋद्वैतवादी दुर्शन

पिछले दो निबन्धों में हमने मन के सम्बन्ध में सामान्य रूप से मानसिक और भौतिक कारणता के सम्बन्ध में विशेष रूप से विचार किया है और वहाँ हमने लगभग पदार्थवादियों के समान ही मन को भौतिक-द्रव्य का गुण माना है, जबकि लगभग 'मानसिकता वादियों' के समान कारणता की व्याख्या की है। किन्तु 'भौतिक द्रव्य क्या है?' इस सम्बन्ध में हमने इन निबन्धों में कोई विचार नहीं किया। किन्तु इस सम्बन्ध में निर्णय किये बिना हमारा कार्य अधूरा है। वास्तव मे, वह दार्शनिक दृष्टि से निराधार है, क्योंकि यदि बर्कले के समान यह प्रमाणित किया जा सके कि पदार्थ केवल मानसिक प्रत्यय है, तो हमारा सम्पूर्ण दुर्ग कार्डों के घर के समान गिर जाएगा। स्रतः यहाँ हमें पहले पदार्थ के स्वरूप पर विचार करना है और देखना है कि किस प्रकार हमारे पिछले निबन्धों के निष्कर्षों का इससे ब्याधात नहीं होता।

जैसा कि हमने पिछले निबन्धों में स्वीकार किया है, विश्व में कुछ घटनाएँ ऐसी है जिन्हें हम निस्सन्देह मानसिक कह सकते हैं। मानसिक इस ग्रर्थ में कि वे सर्व-सामान्य नहीं हैं, ग्रर्थात् उनसे प्रेरित होनेवाली कारण-श्रृंखला केवल एक ही देश में घटित होती है-जिसे हम एक मस्तिष्क कह सकते हैं। 'शरीर श्रीर मन' निबन्ध में हम इस निर्णय पर पहुँचे थे कि कल्पना, स्मृति तथा इच्छा इत्यादि का अन्तर्भाव संवेद (Perception) ग्रीर अन्वय (Association) में किया जा सकता है। किन्तु संभव है भौतिक पदार्थ तथा मन अथवा भौतिक घटना तथा मानसिक घटनाओं के गुण में अन्तर हो। जहाँ तक कारणता का सम्बन्ध है, हमने पिछले निबन्ध में कारण-शृखला की व्याख्या निगमन के आधार पर की है, जिसका अभिप्राय है कि कारणता का ग्रन्तिम श्राधार प्रत्यय ही है। इस प्रकार, यह व्याख्या व्याघातपूर्ण हो सकती है--यदि मानसिक घटनात्रों का विश्लेषण हम भौतिक घटनात्रों में करते हैं तो हमें कारण-सम्बन्धों की व्याख्या ग्रगमन की रीति से मन से स्वतन्त्र करनी होगी, श्रौर यदि हम कारण-सम्बन्धों की व्याख्या निगमन के श्राक्षार पर करते हैं तो हमें मन का स्वतन्त्र अस्तित्व ही नहीं स्वीकार करना होगा, प्रत्युत् स्वयं भौतिक घटनाएँ मानसिकता से स्वतन्त्र नहीं हो सकेंगी । इसिल्ये हुमें यहाँ मन का प्रश्न भी पुनः उठाना होगा ।

कल्पना और स्मृति के सम्बन्ध में विचार करते हुए हमने 'मन और शरीर' निवन्ध में देखा था कि जहाँ तक कारण-सम्बन्धों का प्रश्न है, इनमें तथा सवेद में कोई ग्रन्तर नहीं है। किन्तु एक ग्रन्तर स्पष्ट है, जिमे हम ग्रन्वयात्मक (Associative) अन्तर कह चुके है। यन्त्रय मनोविज्ञान में कारण-शृखला के उस भाग को कहते हैं जो कथित घटना (संवेद) के घटित होने पर सहानुगमित होती है। ये सहानुगामी शृंखलाएँ स्रतीत सवेदो स्रौर सहानुगमित घटनायों से निर्मित होती है। अब यहाँ 'अतीत घटनायों' का प्रथं स्पष्ट नहीं है। 'मन ग्रौर शरीर' निबन्ध में हमने यह माना था कि ग्रतीत घटनाएँ हमारे मस्तिष्क मे चिह्नित हो जाती है ग्रौर उचित उकसाहट मिलने पर ये चिह्न कियान्वित हो उठते है। इस पर दो आपत्तियों हो सकती है--इसके लिए हमारे पास क्या प्रायोगिक आधार हैं ? और दूसरे, जब कि पदार्थ के सम्बन्य में हग किसी निर्णय पर नहीं पहुँचे हैं तब हम शरीर में 'चिह्नित होने' को कैसे सार्थकता दे सकते है ? जहाँ तक पहले प्रश्न का सम्बन्ध है, उसका उत्तर हमारे विचार में, सहज है.-हम प्रत्यक्ष प्रमाणों के ग्राधार पर श्रनुमान करते है--प्रामोफोन रिकार्ड प्रत्यक्षतः ध्विन श्रथवा हमारे उच्चारित शब्दों को न रखने पर भी सूई लगने पर उन्हें प्रदर्शित करते हैं, ग्रत: यह अनुमान किया जा सकता है कि हमारा मस्तिष्क भी इसी प्रकार अथवा किसी धन्य प्रकार से घटनाथा का सचय रखता है। इस सम्बन्ध में हमने पिछले दोनों निबन्धो मे सविस्तर विचार किया है। जहाँ तक दूसरी ग्रापत्ति का प्रश्_न है, उमका उत्तर हम ग्रागे देगे, किन्तु यहाँ एक तात्कालिक उत्तर दिया जा सकता है--कारण-शृखला का ग्रभिप्राय है 'नियमित-निरन्तर-ग्रनुक्रम-परिवर्तन', जैसा कि पिछले निबन्ध में हम बता ग्राए है। यह ग्रनुक्रम घटनाग्रों में होता है। प्रत्येक वर्तमान घटना अतीत होती है, अर्थात् वह भविष्य और वर्तमान नहीं रहती, किन्तु यह ग्रस्तित्वहीन हो जाती है, ऐसा नहीं कहा जा सकता । यह एक विशेष अर्थ मे 'विद्यमान' रहती है। इसमे तया वर्तमान और भविष्य की घटनाओं में अन्तर केवल इनकी सापेक्षताओं में अथवा सम्बन्धों में भ्रत्तर होता है। इसी प्रकार, यनुकत का यह अभिनाय नहीं कि प्रत्येक पीछी श्राने वाली घटना पहली घटना से सम्पूर्णत भिन्न हो. सभव है पीछे आने वालो घटनाएँ पहली घटनात्रों के जिल्हान ही समान हो-सिवाय सानेक्षनाम्रों को भिन्ना के। इसो प्रहार, कारण प्युंबनाएँ एक-साथ ही ग्रनेक भी चलती रह सकती है, जैसे हमारे बोलने से ग्रामोकोन रिकार्ड में एक घटनानृकम प्रमारित होता है और दूसरी थोर वायु में व्विन लहरें भी प्रसारित होती हैं, भीर यदि कोई सुनने वाला व्यक्ति भी वहाँ कहीं उपस्थित हो तो बहुत से दूसरे

घटनानुकम भी व्यापारित होते हैं। अतः भतीत मानिसक घटना भी अन्य वर्तमान भौतिक घटनाओं के समान सम्बन्ध परिवर्तन के साथ विद्यमान रहती है। अतः विद्व का अभिजाय है--घटनानुकम, जोकि एक विशेष घटना से व्यापारित होता है और परिवर्तित सम्बन्धों के साथ अथवा एक बढ़ते हुए घटनानुकम के साथ विद्यामान रहता है।

इस प्रकार सबेद (Sense Perception), कल्पना तथा स्मृति में प्रन्तर केवल सम्बन्ध जिनत हैं, न कि मौलिक, मौलिकता से हमारा ग्रिभप्राय गुणों से हैं—निरपेक्ष ग्रौर स्वत: प्रमाण। एक विशेष गुण वह है जो वह ग्रन्य किसी भी सन्दर्भ से निरपेक्ष हो कर है; ग्र्यात् गुण का विश्लेषण नहीं किया जा मकता, केवल इसके उदाहरण दिये जा सकते हैं। इस प्रकार गुण की श्रवधारणा श्रेणों की श्रवधारणा है। किन्तु भूत विज्ञान गुणों को स्वीकार नहीं करता, वह केवल गाणितिक मात्राग्रों को स्वीकार करता है। किन्तु यदि हम गुणों को भौतिक विश्व में स्वीकार नहीं करेंगे तो मनोविज्ञान ग्रौर भूत विज्ञान का भी समन्वय नहीं किया जा सकेगा, वयोकि हमारे संवेद गुणात्मक है।

संवेद का सम्भवतः सर्वाधिक निविवादास्पद लक्षण हो सकता है--विशुद्ध वर्तमान चाक्षुय ग्रथवा श्रौत ग्रथवा कोई भी ऐंद्रिय घटना । इस घटना मे कोई ऐसा गुण नहीं हैं जिसके कारण इसे मानसिक कहा जा सके और भौतिक नहीं कहा जा सके। यह केवल इस घटना के सबध है जो इसे विलक्षणता देने हैं। किन्तु इम करण-श्रुत ना में अथना सम्बन्धों में भी स्वतः ऐसी काई विशेषता नहीं है जिसके कारण इन्हें सबेद से भिन्न गुणों की कहा जा सके, यह केवल सन्दर्भ की भिन्तता ही है जो इन्हे सबेदो मे पृथक कस्ती है। असंवेति घटना (जिसे हम भौतिक वहते हैं धौर जिसके अस्तित्व को स्वीकार करने के कारण हम क्रागे देगे) सवेदित घटना से इस कर्थ मे भिन्न है कि संवेदित घटना हमारे मिताक में घटित होती है, और उस से प्रेरित होने वाली कारण-श्रुखला एक दम 'ब्यदितगत' है, जदकि बाह्य घटना से प्रेरितः कारण-भ्रुंबला के सम्बन्ध सर्व-सामान्य है। जहाँ तक मानसिक कारगता स्रथवा ॰ मृति-कारगता (Mnemic Causation) का संबंध है, उसे हम स्वीकार नहीं करते, जैसा कि हमने 'शरीर ग्रौर मन' निबन्ध में स्पब्ट किया है। घ्यते ग्रामोकोन रिकार्ड पर सूई लगने की घटना वर्तमान · घटना है ग्रौर उसते उकमाई हुई ध्विन का सम्बन्ध शतीत से है, किन्तु वास्तव में यह सब वर्तमान घटना है।

किन्तु मन का गुण चैतन्य समका जाता है। इस प्रकार मानसिक घटनाओं को भौतिक घटनाओं से इस गुण के अधार पर पृथक किया जाता है। जो शरीर परिवृत्ति पदार्थों के प्रति प्रतिक्रिया करता है, ग्रथवा भ्रान्तिक्र या बाह्य घटनाभ्रों के होने की स्मृति रखता है तो हम उसे मानसिक गुण-युक्त कहते हैं। इसप्रकार, जो घटना 'सम्बन्धित अतीत कारण-श्युंखला' को नहीं प्रजागरित कर सकती वह घटना मनसिक नहीं कही जा सकती। किन्तु चेतना को सम्बन्धित कारण-श्रृंखला कहने का अभिप्राय है कि यह मनका मौलिक गुण नहीं है क्योंकि, जैसािक हमने 'शरीर और मन' निबन्ध में देखा है, स्मृति और संवेद मे अन्तर केवल सापेक्ष सम्बन्ध जनित है। स्वत. सवेद की कल्पना भी गाणितिक सीमा की कल्पना के समान है जिससे हम अनुगामी कारण-श्रृंखला को सर्वथा पृथक नहीं कर सकते, और दूसरी ओर अनुगामी कारण-श्रृंखला चेनना को मात्रात्मक (Matter of Degree) बना देती है, क्योंकि एक घटना जितनी ही ग्रधिक सम्बन्धित कारण-श्रृंखला से अनुधावित होगी उतनी हो ग्रधिक वह चैतन्य से ज्योतित कही जाएगी।

इसके ग्रितिरक्त, चैतन्य को 'किसी विषय के प्रति वेतन होने की किया' समभा जाता है। किन्तु, जैसा कि जेम्ज ने कहा है, यह दर्शन के इतिहास में एक बहुत पुरानी सुपस्टिंशन है। यह समभा ग्रित्यन्त कठिन है, कैसे पदार्थ ग्रौर चेतन होने की किया सम्पर्क में ग्राते हैं। मान लीजिए में एक मेज देखता हूँ। यह एक चाक्षुष घटना है जो मेरे मस्तिष्क में घटित होती है। ग्रब यदि इस घटना को चैतन्य का गुण कहा जाए तो यह श्रिष्ठिक उपयुक्त जान पड़ता है। चाक्षुष घटना को किया ग्रौर विषय में विश्लेषित करने का ग्रीमप्राय हैं चेतना को विषय से पृथ्क मानना। किन्तु यह स्वीकार करना श्रन्तियोध पूर्ण होगा, क्योंकि यदि किया विषय के बिना संभव ही नहीं है तो चैतन्य किया न होकर ग्रीष्ठक से श्रिष्ठक एक गुण हो सकता है, श्रौर क्योंकि यह गुण विषय के साथ ही उत्पन्न होता है ग्रतः उसे विषय का गुण ही कहा जा सकता है। ग्रतः चाक्षुष या ग्रन्य ऐद्रिय घटनाओं को विषय ग्रौर किया ग्रथवा विषय ग्रौर विषय ग्रों विभाजित करना निरर्थक है।

ऐंद्रिय घटनाश्रों को मस्तिष्क में घटित होने वाली घटनाएं कहने का अभिप्राय यह है कि जब मैं मेंज़ देखता हूँ, उस समय मेंज़, जो कि मुफे अपने से कुछ दूरी पर दिखाई देता हैं, वास्तव में एक घटन्य समवाय है जो मेरे मस्तिष्क में घटित होता हैं, और इसी प्रकार का घटना समवाय यदि वहाँ भी हो, जहाँ मैं मेंज़ को देखता हूँ, तो भी यह स्थान मेरे मस्तिष्क से बहुत दूर हैं और मेंज़ के मेरे चाक्षुष प्रत्यक्ष का अनिवार्य और सद्यः कारण नहीं हैं। स्वप्न में दिखाई देने वाला मेज़ स्पष्टतः मेरे मस्तिष्क से बाहुर नहीं

होता यद्यपि मुफे वह बाहर दिखाई देता है। स्वप्न म एक श्रन्था भी मेज देख सकता है। इसी प्रकार जागति में भी। विक्षत ग्रग वाला व्यक्ति प्रसावधानी में उस स्थान पर, जहाँ पर उसका अग कटा हुआ होता है पीड़ा अनुभव कर सकता है। श्रव यह ऐंद्रिय घटना क्या है ? मनोवैज्ञानिकों के श्रनुसार बाह्य विषय के प्रति हमारे मस्तिष्क की यह प्रतिक्रिया है। हमारे पिछले निबन्ध की व्यव्या के अनुसार, एक कारण प्रृंखला, जो वहाँ से प्रसारित होती है जहाँ हमारा अम्यूपगिमत मेच है, हमारी आँखों और फिर रेटिना से होती हुई मस्तिष्क में एक रगीन संस्थान के रूप मे परिणत होती है. इसी को हम मेज का चाक्षुष प्रत्यक्ष कहते हैं। किन्तु मेज के चाक्षुष प्रत्यक्ष के लिए कारण प्रांखला की सम्पूर्ण लड़ी आवश्यक नहीं है. आवश्यक केवल अन्तिम कड़ी है। मस्तिष्क यहाँ केवल विशिष्ट स्थान का वाचक है, क्योंकि स्नायुग्रो का ग्रस्तित्व स्वीकार करने के लिए हमारे पास कोई प्रमाण नहीं हैं। यहाँ हम कारण प्रुंखला की कल्पना को भी छोड़ सकते है और कह सकते है कि चासुष घटना एक घटना है जो रंगीन संस्थान के रूप में घटित होती है। यह घटना विशुद्ध संवेद (Sensation) है और इसे किया और विषय में विभक्त नहीं किया जा सकता। अब इससे प्रेरित कारण प्रृंख ला को हम इसमे आने देते हैं, यह श्रृंखला कल्पना और स्मृति से निर्मित है। यह स्मृति इतनी सहज होती है कि इसे रिफ्लेक्स के अन्तर्गत लिया जा सकता है, अत: यहाँ भी किया की कोई स्रावश्यकता नही है । वास्तव में विषय और किया का भेद हमारी भाषा में ही निहित है, जैसे 'राम मेज देखता है', यहाँ मेज को एक स्वतत्र स्रौर काल में निरपेक्ष भौतिक वस्तु (Entity)क स्पित किया गया है, किन्तु, यदि मेज वाक्षुष प्रत्यक्ष से स्वतंत्र है भी तो भी वह केवल दैशिक ग्रीर कालिक घटनाभ्रों की शृखला है, वस्तु नहीं।

जहाँ तक चैतन्य के मन का गुण होने का प्रश्न है, यह एक ऐसा गुण है जो अकेले ही पर्याप्त हैं। उस अवस्था में हमारे शरीर और इस मौतिक विश्व के होने की कोई आवश्यकता नहीं है, ये केवल इस अस्तित्व के व्यापार भी हो सकते हैं। यह तर्क अकाट्य है, किन्तु इसे पचा सकना कठिन जान पड़ता हैं। चैतन्य के सापेक्ष गुण होने के विरोध में हम तर्क दे चुके हैं। चैतन्य को सापेक्ष कहने का एक और अर्थ भी हो सकता है—जिस प्रकार फोटो को डिवेलप करने के लिए कुछ रासायनिक बच्चों का प्रयोग किया जाता है और उनके प्रयोग से नेगेटिव में विद्यमान किन्तु अप्रत्यक्ष चित्र प्रत्यक्ष हो जाता है उसी प्रकार बाह्य विषयों के सम्पर्क से चैतन्य के गुण उद्भासित हो उठते हैं। किन्तु किस प्रकार एक भौतिक घटना मानसिक

षटना के मरार्क में आती है और अमानसिक से मानसिक हो जाती है ? मानसिक घटना और अमानसिक घटना के निजी स्वरूपों में क्या अन्तर है ? ये सब प्रक्ष्त इस करना को कठिन बना देते हैं। हमारी व्याख्या के अनुसार, मानसिक घटनाएँ वे घटनाएँ होंगो जो ऐंडिय संवेद के छन में घटित हो कर हमारे मस्तिष्क में एक कारण श्रु बला को व्यापारित कर देतो हैं, जब कि ग्रमानसिक घटनाएँ वे घटनाएँ हैं जो इस कारण श्रु बला से अनुगाबित नहीं होतों। पिछले दोनों निवन्थों में अवेतन घटनाओं के प्रकरण में हनने इस प्रकार की कुछ घटनाओं के उदाहरण दिये थे, किन्तु सभो अवेनन घटनाएँ मोतिक घटनाएँ नहीं होतीं, इस के लिए कुछ और विशेषताओं की भी आवश्यकता है, जिनके सम्बन्ध में हम आगे विचार करेंगे।

पदार्थ क्या है ? इस प्रश्न पर शताब्दियों से विचार होता रहा है, किन्त्र विचार अयवा अनुसन्धान को प्रविधि हो भ्रान्ति पर्ण होने से उसका कोई निश्वय नहीं किया जा सका। पदार्थ की सत्या ग्रसत कहने के ग्राधार विशुद्ध रूप से दार्शनिकों की रुचियों पर निर्भर करते थे। किन्तू डेकार्ट तथा जेम्ज ने इस स्रोर एक नवान तया उपादेय प्रणाली का प्रवर्तन कया, जिसका स्रतु-सरण भाज तक हो रहा है। डेकार्ड ने देखा कि सम्पूर्ण संवेद्य विश्व उसके प्रत्यय पर निर्भर करता है, स्रोर सन्तरेय के सस्तित्व के सम्बन्ध में स्रपरोक्ष रूप से वह कुछ नहीं जान सकता। अतः वह केवल अपने प्रत्यय के सम्बन्ध में ही निश्चित हो सकता है, शेष सब भ्रान्त शिक्षा का परिणाम है। प्रत्यक्ष का ग्रस्तित्य निश्चित है नयों कि उसे प्रत्यक्षतः मैं देखता हूँ ग्रीर वह मेरा ग्रंग है, इसिन र मेरा ब्रास्तरन निस्तंदेह है- क्योंकि मैं सोचता हैं. इसिनए मै हैं। किन्तु वास्तव में इस वाक्य में भी वह प्रत्यक्ष ग्रीर निश्चित की सीमा से बाहर जा रहा है। उपर्युक्त वाक्य में 'मैं ग्रीर सोचना' शब्द सन्देहास्पद है. क्योंकि 'मैं' शब्द जिस मानसिक इकाई की ग्रोर सकेत करता है वह एकदम काल्पनिक है, उसी प्रकार जिस प्रकार मेज काल्पनिक है, 'मैं' केवल अनुभवीं भौर संवेदों की कारण प्रुंखला मात्र है ग्रीर मन की एकता केवल अनुक्रम की एकता है। इसलिए, जैसा कि हमने पीछे देखा है, किसी कर्ता के होने का प्रश्न उत्पन्न नहीं होता। इसी प्रकार सोचना शब्द भी श्रविश्लेष्य नहीं है। विचार अनेक मानसिक घटनाओं का समवाय है। जो बात एकदम निश्चित है वह यह है कि ऐंद्रिय घटनाएं घटित होती हैं और वे विशुद्ध रूप से वर्तमान में घटित होती हैं।

डेकार्ट मन और भौतिक पदार्थ को दो स्वतंत्र इकाइयां मानता है। गति तथा साकार को वह भौतिक पदार्थ के मौलिक गुण मानता है जबिक रंग तथा शीतोष्णता और कठोरता-कोमलता इत्यादि गुणो को प्रतीयमान गुण। किन्तु आज भूत विज्ञान में गुणों का इस प्रकार मौलिक और प्रतीयमान (Primary and secondary) में भेद नहीं किया जाता, क्योंकि तथा-कथित मौलिक गुण उतने ही प्रतीयमान और देश-काल के अनुसार परिवर्त— मान है जितने तथा-कथित प्रतीयमान गुण। यह बात चित्रकार और फोटो-ग्राफर बहुत अच्छी तरह से जानते हैं। जहाँ तक गित का प्रश्न है, यदि पदार्थ घटनाओं की श्रृंखला मात्र है तो गित का केवल इतना ही अभिप्राय है कि घटनाओं के एक समवाय का अन्य घटनाओं के समवायों के साथ वही दैशिक सम्बन्ध नहीं रहता जो पहले था। मान लीजिए एक घटना समवाय घ न का अन्य घटना समवाय घ न को साथ काल क पर सम्बन्ध स है और पुनः काल क' पर स' तो हम कहेगे कि अमुक पदार्थ गितमान था। इस प्रकार गित केवल सापक्षता है, मौलिक गुण नहीं।

श्राकार को भूतत्व का गण इस ग्राधार पर कहा जाता था कि जबकि रंग प्रथवा उष्णता इत्यादि न्यक्ति भेद के साथ भिन्न-भिन्न है भौर इसी प्रकार देश भेद के साथ परिवर्तमान है तो आकार में इस प्रकार कोई परिवर्तन नही देखा जाता । किन्तु यह एकदम भ्रान्ति हैं । श्राकार श्रयवा रूप में भी देश अथवा कोण भेद के साथ अन्तर पड़ता है। उदाहरणार्थ, पैसे के चाक्षुष प्रत्यक्ष को लें। उसके पृथ्वी पर पड़े होने पर वह केवल ठीक ऊपर से देखने पर ही गोल प्रतीत होगा ग्रन्यथा नहीं ग्रौर इसी प्रकार जितने ही कोणों ग्रौर भन्तरों से उसे देखा जाएगा उसके उतने ही भिन्न ग्राकार देखें जा सकेंगे। ग्रब. कूछ लोग पैसे के गोल ग्राकार को उसका वास्तविक श्राकार कहना चाहेगे, किन्तू यह एक दम अतर्क सम्मत है, क्योंकि इस तर्क के अनुसार किसी विशेष कोण और बिन्द से प्रतीत होने वाले विशेष रग को भी उसका वास्तविक रंग कहा जा सकता है। इसी प्रकार गोल श्राकार भी विभिन्न कोणों से विभिन्न परिमाणों का प्रतीत होगा, इनमे किस परिमाण के गोल माकार को पैसे का वास्तविक माकार कहा जाएगा ? मतः दोनों ही अवस्थाओं में निर्णय सुविधापेक्ष (Arbitrary) होगा क्योंकि किसी एक रूप को दूसरे से अधिक महत्व देने के पक्ष में कोई तर्क नही दिये जा सकते। इस प्रकार, रूप और ग्राकार, दोनों हमारे ऐंद्रिय संवेद के विषय हैं ग्रीर उतने ही मानसिक हैं जितनी कोई भी ग्रन्य घटना हो सकती है।

हमारा तथाकथिक भौतिक पदार्थों का ज्ञान उनके इन गुणों का ही ज्ञान है। एक चाक्षुष घटना रंग तथा आकार का समवाय है, अथवा रंगीन फा०३७ इंद्रें 0

श्राकार है। इसी प्रकार स्पर्श सम्बन्धी घटना तापमान तथा प्राकार का समवाय है। जब एक चाक्ष्य घटना घटित होती है उस समय हम एक रंगीन ग्राकार बाहर देखते हैं, जहाँ कि कुछ कदम चलने के पश्चात पहुँचा जा सकता है। मान लीजिए इस स्थान पर पहुँचने पर स्पर्श सम्बन्धी घटना भी घटित होती है, उस अवस्था में हम समभते है कि यह स्थान किसी भौतिक पदार्थं से ग्रन्नुकित है, जो हमारे संकेद का साक्ष्य नहीं है। किन्तुयदि स्पर्श सम्बन्धी घटना यहाँ घटित नहीं होती तो हम इसे प्रयना भ्रम समस्रते हैं। किन्तु यह स्थिति सरल (Primitive) न होकर सम्पृक्त (Complex) है. इसमें चाशुर तथा सार्ग संबयी अन्त्रय (Associations) सप्कत है, ग्रन्यया चाक्षुष घटना ग्रपनी यथार्यता के लिए स्पार्श घटनाश्री पर निर्भर नहीं करती । अतः जब हम कहते हैं कि 'वह मेज है' उस समय हमारी मानसिक स्थिति सम्पृक्त होती है। स्तर्ग सन्बत्वो घटनात्री को चाक्षुष घटनाओं से यथार्थ के अधिक निकट कहना केवल, विश्वास जन्य और सुविधापेक्षी (Arbitrary) है, अन्यया दोनों की स्थित में कोई अन्तर नहीं हो सकता। जो भी हो, दोनों ही अवस्थाओं में सामान्यतः यह स्वीकार किया जाता है कि ऐंद्रिय घटनाश्रों का स्रोत बाहर है स्रीर वह एक ऐसा केन्द्र है जिससे सब प्रकार की कारण शृखलाएं प्रसारित होती है श्रीर हमारी इन्द्रियों के सम्पर्क में आकर किसी रहस्यमय ढग से हमें प्रत्यक्ष होती है, अथवा स्वयं वह केन्द्र ही किसी रहस्यमय ढग से समारे सवेद का विषय हो जाता है।

यदि पदार्थ इस प्रकार का कोई स्वलक्षण अस्तित्व है भी तो भी उसे एक अविभाज्य इकाई नहीं कहा जा सकता। वह इस प्रकार के अस्तित्वों की कारण श्रृंखला है। अतः जब किसी काल विशेष पर ऐंद्रिय घटना घटित होती है उस समय हम कह सकते हैं कि काल क में देश द पर एक चाक्षुष घटना घ घटित हुई जो भौतिक घटना घ में से सम्बन्ध स से संयुक्त है। यह घटना घ में अन्य अनेक घटनाओं प से, जिन्हे सम्मिलित रूप से हम पदार्थ कहते हैं, सम्बन्ध स से संयुक्त है। प्रथम सम्बन्ध जहाँ सवेद्यता का है, दूसरा सम्बन्ध वर्ग-सदस्यता का। संवेद्य सम्बन्ध पुनः वर्ग-सम्बन्ध को जन्म देता है:— एक ही घटना चाक्षुष, श्रीत्र और स्पार्श्व कोणों से संवेद्य है और इस प्रकार उनके कितने ही सम्बन्ध है। मान लीजिए, घटना घ में का चाक्षुष प्रत्यक्ष काल क पर जितने बिन्दुओं से घटित होता है उन सब का

कैमरों द्वारा सकलन किया जाता है, तब हम कहेंगे वि ' जो प से संबंध स' द्वारा सयुक्त है और घ ' से सम्बन्ध स द्वारा, वह इन सम्बन्धों के साथ काल क में देश द पर घटित हो रहा है, जो कि मेरा मस्तिष्क है और यह देश द अन्य चाक्षुष देशों द में सम्बन्ध स' द्वारा संयुक्त है, जो कि वर्ग-सदस्यता का सम्बन्ध है। ग्रतः पदार्थ काल क पर ग्रसंख्य घटनाओं और सम्बन्धों का समवाय हैं। हीसन्वर्ग-स्कॉडिंजर के क्वाटम सिद्धान्त में परमाणु इन सम्बन्धों और घटनाओं का ही समवाय है, किन्तु उस सिद्धान्त के अनुसार घटना समवाय प का ग्रस्तित्व काल्पनिक है और सो से घ ' को प में संयुक्त करने वाला सम्बन्ध स' भी।

किन्तु यह ग्रावश्यक नहीं कि पदार्थ को इस प्रकार प्रत्यक्ष घटनाम्रों का समवाय ही माना जाए, जो एक केन्द्र में सहावस्थित हैं। मान लीजिए, मै एक व्यक्ति को घटी बजाते देखता हूँ और शब्द सुनता हूँ, जिसे मैं घंटी का स्वर कहता हूँ। प्रयोग के लिए मैंने कुछ मूवी कैमरे रखे है जो चित्र भी लेते है ग्रौर घ्वनि भी रिकार्ड करते हैं । उन सबको पोछे मै देखता ग्रौर सुनता हूँ ग्रौर पाता हूँ कि इन यंत्रों ने भी मेरे ही समान चासुष ग्रौर श्रौत्र घटनाश्रो का 'संवेद' किया है। उस अवस्था में यह भी संभावना की जा सकती है कि जहा कोई व्यक्ति नहीं खड़ा था ग्रथवा कैमरानहीं रखा था वहाँ भी मेरी प्रत्यक्ष के 'समान' ही घटनाएँ घटित हो सकती थीं यदि वहाँ कोई कैमरा भ्रथवा मस्तिष्क होता तो । भ्रतः हम भ्रनुमान करते हैं कि उस केन्द्र में, जहां सब चाक्षुष और श्रौत्र घटनाएं समन्वित की जा सकती है, कुछ घटनाएँ घटित हो रही हैं जहाँ से सब ग्रोर को कारण प्रृंखलाएँ प्रसारित होती हैं और हमारी इन्द्रियों से सम्पर्क होने पर चाक्षुष और श्रौत रूपों में परिणत हो जाती है । ये घटनाएं इस पदार्थ के इतिहास में एक सर्वथा नवीन और विचित्र अध्याय का आरंभ करती हैं, किन्तु पदार्थ का अस्तित्व इन घटनाम्रो पर निर्भर नहीं है, वह इनसे स्वतत्र है मौर उन शृंखलाम्रों का श्रजस्र स्रोत है जो इन्द्रियों से सम्पर्कहोने पर पुनः लगभ ग उसी प्रकार की घटनाथ्रों में घटित हो सकती हैं। यह सवेद की कारण-सम्बन्धों में व्याख्या है। किन्तु बर्कले इसका विरोध करते हुए कहता है कि कार्यों और कारणों का सामान्यतः एक ही गुण होना चाहिए। इस प्रकार, जो भी हमारे मानस-प्रत्यक्ष होता है उसे मूलतः हमारी मानसिक घटनात्रों के समान ही होना चाहिए। ग्रतः बर्कले ने तर्क किया कि क्योंकि संवेद्य घटनाएँ मानसिक हैं ग्रतः ब्राहर घटित होने वाली कारण घटनाओं को भी मानसिक ही होना चाहिए।

्किन्तु यह तर्क दुधारू है। यदि कारण और कार्य को समान गुण ही होना चाहिए तो मानसिक कही जाने वाली घटनात्रों के लिए भी उतने ही निश्चय से कहा जा सकता है कि वे भौतिक है और उनका मानसिकता से कोई सम्बन्ध नहीं है। बर्गसां ने मैंटर एंड मेमोरी (matter and Memory) में यही प्रतिपादित किया है। वे कहते हैं "मै पदार्थ को रूपों (Images) का समवाय मानता हूँ और पदार्थ के प्रत्यक्ष ग्रथवा सबद को इन्ही रूपों में से एक विशेष रूप-शरीर के साथ सम्पर्क होना मानता हुँ।" ग्रीर ग्रागे "इधर रूपो का एक समवाय है जिसे मै बाह्य विश्व का मन द्वारा प्रत्यक्ष कहता हूँ और जिसे कि एक विशेष रूप-मेरे शरीर मे थोड़ा-सा परिवर्तन करने पर बहुत अधिक परिवर्तित किया जा सकता है। यह रूप केन्द्राध्युषित होता है, इससे सम्पूर्ण अन्य रूप निर्धारित होते है, इसकी प्रत्येक किया ग्रथवा स्थान परिवर्तन से सम्पूर्ण क्रम ही परिवर्तित हो जाता है, बिल्कुल केलीडियोस्कोप के घुमाने से उत्पन्न परिवर्तन के समान श्रीर दूसरी स्रोर, वही रूप है जो कि अपने स्राप में स्वतत्र वृत्त है, यद्यपि यह एक दूसरे को प्रभावित करते है, इसमें सन्देह नहीं, किन्तु यह कार्य निरपवाद रूप से कारण के भ्रनुपात में होता है। इसे ही मै भौतिक विश्व कहता हूँ। प्रश्न है, ये दो प्रिक्याएं (System) कैसे साथ-साथ रह सकती हैं, क्यों वही रूप भौतिक विश्व में अपेक्षाकृत अपरिवर्तमान है और संवेदों के सम्पर्क मे ग्रसीम रूप से परिवर्तमान है ?" इस प्रकार उन्होंने प्रत्यक्ष रूपों ग्रौर भौतिक घटनाग्नों को समान ही माना है ग्रौर प्रत्यक्ष या संवेद्य रूप भौतिक रूपों पर निर्भर हैं। वे ग्राकस्मिक किया (Eventual action) तथा रहस्यमय स्मृति को भी बीच में लाते है, किन्तु यहाँ उस सम्बन्ध में कुछ कहना प्रासंगिक नहीं होगा । जहाँ तक वर्गसां के पदार्थ सम्बन्धी विचारों का प्रश्न है, हम उनसे सहमत नहीं है और साथ ही यह कह देना भी भ्रावश्यक है कि यह समम्ता सहज नहीं है कि वे क्या कहना चाहते हैं। वे कुछ ग्रस्पष्ट शब्दों ग्रौर परिभाषाग्रों का प्रयोग करते है, जिन्हें संभवत. उनके म्रतिरिक्त कोई भी स्पष्टताः नहीं समक्तता । जी० ई० मूर ने भी संवेद्य रूपों को भौतिक रूपों के समान ही माना है श्रीर उनका विश्लेषण श्रत्यन्त स्पष्ट श्रौर तर्क सम्मत है, यद्यपि हम उनसे सहमत नही हैं, क्योंकि उनका श्रभिमत स्वीकार करने में अनेक कठिनाइयाँ है।

किन्तु जहाँ तक वकँले का सम्बन्ध है, उनका विश्लेषण भी कम त्रुटिपूर्ण नहीं है। उनका उद्श्य इँश्वर का ग्रस्तित्व सिद्ध करना है। यदि ईश्वर ग्रौर ग्रहम् को उनके विश्लेषण से हटा दिया जाए तो वास्तव में वही पहला कदम है जहाँ से पदार्थं का भ्राधुनिक दर्शन भ्रारंभ होता है। बकंसे पहला दार्शनिक था जिस ने विशुद्ध विस्लेषण प्रणाली पर ज्ञान मीमांमा के सहारे पदार्थं का सबेद से भिन्न स्वतंत्र ग्रस्तित्व ग्रस्वीकार किया था।

हमने पीछे देखा है कि हमारा पदार्थ का ज्ञान उन घटनाओं का ज्ञान हैं जो हमारे मस्तिष्क में घटित होती है। मेरा मेजृका चाक्षुष प्रत्यक्ष एक विशेष देश ग्रौर काल में घटित होने वाली घटना है ग्रौर उसका गुण विशेष रंग, जिसकी कुछ दैशिक और कालिक स्थितियाँ है। यद्यपि इसे मै अपने शरीर से कुछ दूरी पर देखता हैं किन्तू यह केवल अतीत सम्बन्धों के कारण ही, अन्यथा जहाँ यह घटना घटित हो रही है, और जहाँ मै इसे देखता हूँ वह देश में दो भिन्न स्थितियाँ है । मेरे मस्तिष्क में घटित होने वाली यह घटना निश्चय ही उस घटना से भिन्न है जिसे हम पदार्थ कहते है, क्योंकि यह घटना उस कारण भ्रखला को प्रेरित करती है, जिसे हम कल्पना, स्मृति, मावेग इत्यादि कहते हैं. भीर यदि संवेद्य घदनामों को भौतिक घटनामों के समान भी कहा जाए तो भी संवेद्य घटना से प्रेरित कारण श्रृंखला भौतिक घटनाओं की कारण शृंखला के समान गुणवाली नहीं कही जा सकती। किन्तु वास्तव में कल्पना तथा संवेद मे कोई मौलिक अन्तर नहीं है, जैसा कि हम ने पिछले निबन्ध में माना है। कल्पना तथा संवेद में अन्तर केवल अन्वय जनित है। कल्पना जब कि कोई दैशिक सम्बन्ध नहीं रखती, सर्वेद के दैशिक संबन्ध होते हैं-यह उस विशेष काल पर घटित होने वाले अन्य संवेदों से सम्बन्धित की जा सकती है। संवेद भौतिक घटनाग्रों के भी बिल्क्रल समान नहीं हो सकते, क्योंकि भौतिक घटनाएँ, यदि वह है तो, संवेदों से इस बात में भिन्न है कि जब कि भौतिक घटनाएँ अनेक सम्बन्धित सवेद्य घटनाओं की केन्द्र हैं, संवेद्य घटना के ऐसे कोई सम्बन्ध नहीं हैं। इसी प्रकार भौतिक घटनाएँ जब कि उस वर्ग की सदस्य है जिसे हम मेज या कुर्सी या पुस्तक कहते हैं, संवेद्य घटनाए उस वर्ग की सदस्य है जिसे हम मन कहते हैं।

जब मैं कहता हूँ— "मैं मेज देख रहा हैं" उस समय वास्तव मे एक चाक्षुष घटना घटित होती हैं जहां पर मेरा मस्तिष्क है, और सम्बन्धित कारण ऋंखला घटित होती हैं। इसी प्रकार, मेरे पास विद्यमान अन्य व्यक्तियों में भी, जिनकी आँखें इस केन्द्र की और हैं, जहाँ मेरे संवेद का अभ्युपगमित मेज़ हैं, मेरे मस्तिष्क में घटित होने वाली घटना के लगभग समान ही घटनाएं घटित होती हैं। यह मुझे उनके कथनों से ज्ञात होता है। अन्य मस्तिष्कों में घटित होने वाली घटनाएं मेरे सवेदों के बिल्कुल समान नही हो सकती, कम से कम आकारों में कुछ भिन्नता अनिवार्य है, किन्तु यदि

मैं उन स्थानों पर जाउँ जहाँ पहले कोई ग्रन्य मस्तिष्क था तो मै भी लगभग उसी प्रकार का रगीन सस्थान देख सकता हूं। (यहाँ लगभग शब्द का प्रयोग इसलिये किया गया है कि एक ही दैशिक बिन्दू पर ये दो घटनाए एक ही कालिक बिन्दू पर भी नहीं हो सकतीं, कालिक बिन्द्य्रो मे स्रानुकिमक सम्बन्ध होगा।) ग्रव मेरे इस स्थान परिवर्तन के साथ मुक्तमे जो दो सवेद घटित होते है, उनका केन्द्र एक ही रहेगा। श्रौर यदि श्रन्य मस्तिष्क, जिसका स्थान मैने प्रव लिया है, ठीक मेरे पीछे हटकर है तो उसकी आंखो की दिशाठीक वही कोण बनाएगी जो मेरी ग्रॉखों की दिशा। इसी प्रकार, जब मैं स्थान परिवर्तन करूंगा तो इस के साथ मै देखुंगा कि प्रथम बिन्दु से उस बिन्दु तक पहुँचने के अन्तर में, जहां पर पहले अन्य मस्तिष्क था, कुछ सवेद घटित होते है, जो प्रथम से द्वितीय बिन्द्के ग्रन्तर को एक कम से भरते हें। यह शृंखला वृत्त श्रौर लंबाई में द्विविध है। यदि सभी द्रष्टा उ केन्द्र की और बढ़े तो एक स्थान ऐसा ग्राएगा जहाँ पहुँचकर स्पार्शन घटन घटित होंगी स्रोर चाअप घटनाएँ समाप्त हो जाएगी। उस स्थान को हम केन्द्र कहेगे, श्रौर यही वह स्थान है जहाँ पर कि ग्रभ्युपगमित (Hypothe tical) पदार्थ है। जहां तक हमरे ज्ञान का सम्बन्ध है, इस तथा कथित-पदार्थके सम्बन्धमे हम कुछ नही जानते, हम केवल उस घटना क्रमको जानते है जो हमारा संवेद है। ग्रत: यह पदार्थ उन घटनाग्रों का नियमित कम मात्र है जिनमें से कुछ मेरे मस्तिष्क में घटित होती है। विभिन्न कालो और विभिन्न देशो में घटित होने वाली इन घटनाओं को कारणता तथा ग्रन्वयों द्वारा संकलित किया जा सकता है, जो पुनः हमारे संवेदों के ही सम्बन्ध है। ग्रतः वह केन्द्र जो इन सब घटनाग्रों को, जो इसके चारों श्रोर घटित होती हैं, अन्वयित करता है, पगर्थ है। ये घटनाएं जब कि वास्तविक है, क्योंकि सवेद्य है, स्वय यह केन्द्र केवल ग्रम्युपगम है जो इन विभिन्न घटनाश्रों के सम्बन्ध की व्यख्या को सहज बनाता है। पदार्थ की यह व्याख्या वर्ट्रंड रसल के अनुसार है। वे संवेद तथा पदार्थ के स्थानों का निर्णय इस प्रकार करते हैं-

?—वह स्थान जह कि विभिन्न केन्द्रों के प्रत्यक्ष एक साथ संकलित होते हैं ग्रौर एक संस्थान का निर्माण करते हैं, जैसे जब मैं काल क पर तारिकत ग्राकाश की ग्रोर देखता हूँ।

२—सभी संवेद, जिनका केन्द्र एक ही है, जैसे, जब बहुत से व्यक्ति एक साथ 'एक' तारे को देशने हैं।

इनमें प्रथम स्थान वह है जहाँ पर मानितक घटनाएं घटित होती हैं

श्रीर द्वितीय वह बहाँ पर श्रम्युपगिमत पादार्थिक घटनाएं घटित होती है। रसल पदार्थ को उन घटनाश्रों का अन्वय मात्र मानते हैं जो हमारे मिस्तिष्क में घटित होती हैं। वे कहते हैं — "विभिन्य प्रत्यक्षों के समीकरण के लिए एक तटस्थ स्रोत की कल्पना करने के बजाय हम यह तटस्थता सम्पूर्ण वर्गों को समान प्रतिनिधित्व देकर भी प्राप्त कर सकते हैं। जिनके लिए यह कहा जाता है कि वे मेज देख रहे हैं, उनके सम्बेदों के मूल में किसी श्रज्ञात कारण की कल्पना करने के बजाय हम इन प्रत्यक्षों के सम्पूर्ण समवाय को ही, इनके पूरक कुछ अन्य सम्भावित संवेदों के साथ, मेज कह सकते हैं। श्रर्थात् मेज, जो कि विभिन्न दर्शकों (वास्तविक श्रीर सभाव्य) के बीच तटस्थ हैं, उन सवेदों का समवाय मात्र हैं जो स्वभावतः उस मेज के विभिन्न कोणों के सबेद हैं।"

किन्तू पदार्थ की इस कल्पना को स्वीकार करने में ग्रनेक कठिनाइय_{ों} है-- नयों मेज एक विशेष काल और विशेष देश में ही सभी को एक साथ दिखाई देता है, क्यों उन सब के पीठ फोर लेने पर वह नही दिखाई देता ? ग्रयवा, क्यों सबके मस्तिष्क में एक विशेष देश ग्रीर एक विशेष काल मे ऐसी घटनाएं घटित होती है जिन्हें वे एक मेज के विभिन्न पहलु कहते हैं ? इसका उत्तर रसल यह देते है कि हम संवेदों के म्रतिरिक्त कूछ नही जानते श्रौर सवेदों के श्रनिवार्य श्रौर पर्याप्त कारण हमारे मस्तिष्क में ही विद्यमान है, ग्रतः किन्ही बाह्य घटनाग्रो की कल्पना केवल ग्रम्युपगम मात्र है। इन संवेदों को वे ठोस से ठोसतर ज्ञान (Hardest of hard data) कहते हैं। किन्तु इस ठोस ज्ञान तक सीमित रह कर भौतिक विश्व की कल्पना नहीं की जा सकती, क्योंकि उस अवस्था में तो भौतिक विश्व केवल तेजी से उडते हुए एक व्यक्ति के संवेदो तक ही सीमित रहेगा। अतः वे अपने ही समान ग्रन्य मनो के ग्रस्तित्व को भी स्वोकार करते है श्रोर श्रपने अतीत सवेदो को भी। ग्रतीत सवेदों का ग्रस्तित्व केवल हमारा विश्वास ही है, क्योंकि जो म्रब है ही नहीं उसके हुए होन का प्रमाण केवल हमारा विश्वास ही है। इसी प्रकार दूसरे व्यक्तियों के म्रस्तित्व के सम्बन्ध में भी। उनका शरीर उतना ही परोक्ष ज्ञान (Soft data) है जितना मेज, और जहाँ तक मन का प्रश्न है वह इससे भी अधिक परोक्ष और आनुमानिक है। इसी प्रकार, संवेद, चाहे वे स्वप्न के हो, ठोस से ठोस ज्ञान है।

रसल के उक्त विवेचन में स्पष्टत सुविधापेक्षता (Arbitrarines) से काम लिया गया है, क्योंकि ज्ञान के ठोसपन के मात्रा-क्रम(Gradation) का स्राधार केवल जैवी विश्वास (Animal faith) ही है। किन्तु इस कल्पना के बिना रसल का पदार्थ वाष्पित हो जाता है, किन्तु हमे यह समभने

३१६

में अत्यन्त कठिनाई अनुभव होती हैं कि कैसे ज्ञान के इस मात्राकम की कल्पना को पचाया जाए और क्यों कुछ बाह्य घटनाओं को स्वीकार किया जाए और अन्य मे सन्देह किया जाए। इस प्रकार अन्य मनों पर सन्देह करके हम पदार्थ का लक्षण कुछ इस प्रकार कर सकते है—-विशिष्ट संवेदों का अनुक्रम सम्बन्ध, जिनका एक ही केन्द्र है।

किन्तू इस सिद्धान्त को स्वीकार करने में अनेक कठिनाइया है, जैसा कि स्पष्ट ही है, हम मेज को केवल वही नहीं मान सकते जो हमे वह एक विशेष काल में दिखाई देता है. हम उसकी दैशिक सम्यूर्णता भी बनाए रखना चाहते हैं। इसी प्रकार, जब हम मेज नहीं देख रहे होते उस समय उसक। तिरोभाव स्वीकार नहीं करना चाहते। हम उस समय भी उसे विद्यमान मानना चाहते हैं, रसल भी यह मानते है, किन्तु जब मेज किसी का भी संवेद्य नहीं होता उस समय उसके अस्तित्व की स्वीकृति का क्या आधार है, यह समभना कठिन है। रसल इस ग्रस्तित्व को कारणता के श्राधार पर स्वीकार करते हैं। वे कहते है--"ग्रब भूत विज्ञान ने सवेद्य विषयों (Sense data) को एक शृंखला में सकलित करने को अनुभव के स्तर पर (Emperically) संभव कर दिया है। प्रत्येक ऐसी प्रृंखला 'एक वस्तु' समभी जाएगी भौर इस शृखला का व्यवहार ऐसा होगा जैसा अन्य वस्तु से संबन्धित शृंखला का नहीं होगा। कि अमुक संवेद अथवा प्रतोतियाँ एक ही वस्तु की प्रतीतियाँ है या नहीं, यदि इसे स्पष्ट रूप से समक्तने योग्य होना है तो संकलन का केवल एक ही ढग होना वाहिए ग्रौर वह यह कि वस्तुएं भूत विज्ञान के सिद्धान्तों के अनुकूल हो।" श्रीर ये सिद्धान्त कारणता के सिद्धान्त हैं। "यहाँ ग्रभीष्ट है कारण सिद्धान्तों की अनुकूलता। यह कथन बहत ग्रस्पष्ट है, किन्तू हम इसे स्पष्टता तथा विनिश्चता देने का यास करेंगे। जब मै कारण सिद्धान्तों की बात करता हूँ, मेरा अभिप्राय उन सब सिद्धान्तों से होता है जो घटनाम्रों को विभिन्न कालों में सम्बन्धित करते हैं ग्रथ वा सम कालिक घटनाओं को भी, यदि इनमें सम्बन्ध तार्किक रूप से द्रष्टव्य नहीं है तो। '' श्रीर श्रागे कहते है (किन्तु) "यह सिद्ध करना अत्यन्त कठिन (असंभव) होगा कि वास्तव में ऐसी बात है ही।"(Our Knowledge of the External world) किन्तु ये कारण सिद्धान्त अधिक से अधिक एक व्यक्ति के अपने सम्बेदों के सह-सम्बन्धों (Correlations) के सम्बन्धमें निश्चित रूप से बता सकते हैं श्रीर ग्रतएव यह सह-सम्बन्ध केवल श्रानुक्रमिक ही हो सकते है सह-कालिक नहीं। किन्तु केवल एक व्यक्ति के तीव्र गति से उड़ते हुए संवेद 'मेज' का निर्माण करने के लिए इनाफी नहीं है। इस उलफन से बचने का

एक और उपाय है . संवेद, जैसा कि हमने पीछे देखा है, संवेदन की किया भौर सवेद-विषय में विश्लेषित नहीं किये जा सकते, सवेद प्रपने प्राप में पूर्ण एक प्रस्तित्व है और इसका विषय वास्तव में इसका अपना आधार भत गण है। इसी प्रकार, सबेद मेरे या उसके संवेद नहीं है, यह केवल प्राकस्मिक सयोग है कि देश के उस विशिष्ट बिन्दू पर घटनाओं का वह समवाय है जिसे "मै" कहा जाता है, ग्रन्यया कोई भी मस्तिष्क ग्रथवा कैमरा इत्यादि वहाँ हो सकता था ग्रौर प्रत्येक ग्रवस्था मे वह सबेद-विषय घटित हुम्रा होता। इन घटना समवायों के, जिन्हें हम मस्तिष्क ग्रथवा ग्रापरेटस कहते हैं, बिना भी ये संवेद घटित हो सकते ग्रथवा थे नहीं यह विवादास्पद है, ग्रीर इसे हम कुछ देर के लिए स्थिगित कर सकते है। किन्तु यदि यह संवेद मस्तिष्क ग्रथवा ग्रापरेटस के साथ ही घटित होता है तो भी यह उस घटना समवाय का भाग नही है, हम इसके स्वतन्त्र ग्रस्तित्व की कल्पना कर सकते हैं। ग्रब मान लीजिए इन संवेदों से अतिरिक्त अन्य कुछ भी अस्तित्व नहीं है, उस श्रवस्था में केवल इन संवेदों से ही सम्पूर्ण विश्व का 'निर्माण' किया जा सकता है। सह-सम्बन्धों के द्वारा इन संवेदों में सहकालिकता श्रौर श्रानु-कमिकता के सम्बन्ध स्थापित किये जा सकते है। रसल भौर बर्कले इसी सिद्धान्त को मान कर चलते है, किन्तू रसल ग्रीर बर्कले दोनों सम्भवतः सवेदों को इस प्रकार आतम -स्वतंत्र अस्तित्व नहीं मानते, रसल इनके होने के लिए मस्तिष्क की ग्रावश्यक मानते हैं ग्रीर बर्कले मन को। सह-सम्बन्ध के लिए बकेंले एक सार्व ौम मन की कल्पना करते हैं जब कि रसल केवल 'अनुभव' को (Experience को) पर्याप्त मानते हैं। किन्तू यदि संवेदों के श्रतिरिक्त अन्य सब केवल अनुमान और कल्पना है तो अन्ततः मस्तिष्क और मन को भी (चाहे वह सार्वभौम मन ही क्यों न हो) संवेद ही होना चाहिए, ग्रीर यदि वह संवेद नही हैं तो उनका म्रस्तित्व उतना ही काल्पनिक है जितना स्वय 'मेज' का, एक स्वतंत्र ग्रस्तित्व के रूप में । किन्तु रसल मस्तिष्क को भी संवेद ही मानते हैं, यद्यपि एक भिन्न प्रकार का, अथवा कहें, भिन्न सह-सम्बन्धों वाला संवेद । किन्तु रसल का आशय एकदम स्पष्ट नहीं है (कम से कम हमारे लिए)। जब मेज को कोई नहीं देखता ग्रथीत् जब मेज किसी मस्तिष्क ग्रथवा ग्राँपरेटस का संवेद्य नहीं है उस समय भी एसका ग्रस्तित्व रहता है या नहीं ? रसल मानते हैं कि वह रहता है. किन्तु किस रूप में ? यह स्पष्ट नहीं हैं। रसल संभाव्य संवेदों का ग्रस्तित्व स्वीकार करते है किन्तु इसके लिए कम से कम एक वास्तव संवेद का होना ग्रावश्यक हैं जिसके सह-सम्बन्धों के ग्राधार पर मंभाव्य संवेद ग्रनुमित किये जा सके। श्रत: जब मेज का कोई भी वास्तव संवेद शादित नहीं होता उस समय सह-सम्बन्धों का प्रश्न भी उत्पन्न नहीं होता। उस ग्रवस्था में रसल मेज का ग्रस्तित्व किस रूप में स्वीकार करते हैं, यह हमें ज्ञात नहीं है। रे

संवेदों को, जिन्हें हम संवेदित करते हैं . संवेद्य वस्तू-जैसे मेज्-से स्वतंत्र मानने के पक्ष में प्रमाण यह दिया जाता है कि स्वप्त में अथवा बीमारी में हम मेज के बिना भी मेज को देखते हैं। किन्तू संवेद्य रूप से भी स्वप्त धौर जागति के संवेदों में सम्बन्धों की भिन्नता होती है, इस सम्बन्ध में हम पीछे देख ही ग्राए है। इसके ग्रतिरिक्त 'इस विशेष काल में, विशेष देश में एक विशेष केन्द्र के साथ ही इस सबेद के घटित होते' में कुछ विशेषता है जो स्वप्न-संवेदों में नहीं होती। यदि मैं उस केन्द्र से भाँखे हटा लेता हूँ जो मेरे सम्बेदो का मनोवैज्ञानिक स्थान है तो मुक्तमे वे संवेद घटित नही होते। इसी प्रकार यदि मैं ठीक वृत्त में उसके चारो श्रोर घमता है श्रीर उस केन्द्र के साथ मेरी आँखों की दिशा ठीक वही कोण बनाती है तो म मेज को निरन्तर परिवर्तमान स्राकारों के साथ देखता रहुँगा । स्रतः यह संभावन प्रवल होती है कि हमारे से बाहर उस केंद्र में कुछ घटनाएँ घटित हो रही है जहाँ मेरी दृष्टि का मेज् है अथवा जिस केन्द्र के साथ विभिन्न सह-सम्बन्धित घटनाओं में सम्बन्ध स्थापन सहज हो जाता है। सन्तयाना मेज को अथवा उस केन्द्र को, जो हमारे मेज् सम्बन्धी प्रत्यक्षों का ग्राधार हैं, वास्तविक मस्तित्व मानते है, किन्तु स्वयं संवेदों को मेज प्रथवा उसका भंग नहीं मानते । उनके अनुसार, हमारा विषय का प्रत्यक्ष विषय से भिन्न अस्तित्व रखता है किन्तु फिर भी वह विषय के गुणों और सम्बन्धों का भावन करता है। अर्थात् यद्यपि पदार्थं और उसके संवेद अस्तित्व के स्तर पर एक दूसरे से स्वतंत्र है किन्तु सार (Essence) ग्रीर गुणों में वे समान होते है। हम गुणों का अपरोक्ष प्रत्यक्ष करते हैं और इस प्रकार का प्रत्येक गुण निरपेक्ष है, वह अपने घटित होने के देश-काल और सम्बन्धों से स्वतंत्र और मात्मपूर्ण हैं। म्रतः इसकी मावृत्ति की जा सकती है मौर यह सार्वभौम तत्व है। सन्तयाना सार की परिभाषा देते हुए कहते हैं "विशुद्ध प्रत्यय अथवा

[ै]वास्तव संवेद रसल मिस्तिष्क में घटित होने वाले संवेद को कहते हैं। रसल ने संवेदों के प्रति यह दृष्टिकोण(The Ahalysis of mind) तक ही रखा है। पीछें (The Analysis of matter) के बाद उन्होंने संवदों के बजाय घटनाओं को वास्तिवक ग्रस्तित्व माना है और अपने से बाहर स्वतन्त्र घटनाओं का ग्रस्तित्व स्वीकार किया है।

विश्व ऐंद्रिय सवेद का वह विषय जिसके साथ धन्य कोई भी विश्वास धीर मन्वय (एसोसियेशन), संलग्न नहीं है.....बाह्य सम्बन्धों तथा भौतिक गुणों से रहित।" वे द्यागे कहते हैं ''जो विश्व हमारा संवेद्य है वह केवल इन निरपेक्ष और अमर सारों के असीम समवाय में से निर्वाचन मात्र है, जो सार स्वतः न तो मानसिक हैं श्रौर न श्रस्तित्ववान ही।" सन्तयाना इन संवेदित सारों में भावित गुणों के लिए कहता है "संभव है वे स्वयं पदार्थ के भी गुण हों।" उसके अनुसार "क्योंकि संवेदितसार और पदार्थ में निहित सार सार्वभौम है पत: संवेद अपरोक्ष रूप से पदार्थ का भावन कर सकता है।" सन्तयाना की सार की कल्पना एक सीमा तक रसल के विशिष्ट (Particular) जैसी है । रसल का विशिष्ट न तो मानसिक है न भौतिक, वह उभयविध है, श्रौर संवेदित विशिष्ट ग्रनन्त संभाव्य विशिष्टों मे से कुछेक का ग्राकस्मिक (Accidental) चयन मात्र हैं। किन्तु विशिष्टो का यह ग्रसंवेदित ग्रनन्त समवाय स्वयं ग्रनस्तित्व है। किन्तु रसल सन्तयाना के समान इन्हें सार्वभौम नहीं मानते प्रत्युत इन्हें निश्चित दैशिक-कालिक सम्बन्धों से युक्त मानते हैं। सन्तयाना की सार की इस कल्पना को स्वीकार करने में अनेक कठिनाइयाँ हैं। सर्वप्रथम, यह समभना कठिन है कि इनका पदार्थ से क्या सम्बन्ध है श्रीर भूत विज्ञान से इनका समन्वय किस प्रकार किया जा सकता है। संवेदित सार मुलतः पदार्थं से भिन्न है ग्रीर श्रसंवेदित ग्रनस्तित्व हैं, जबकि पदार्थं का ग्रस्तित्व ग्रक्षुण्ण रहता है। पुनः यह भी समक्ता संभव नहीं है कि सारों का प्रत्यय से क्या सम्बन्ध है भ्रथवा वे संवेद्य कैसे होते हैं; क्योंकि जब मैं लाल फूल देखता हूँ उस समय मुक्तमे घटित होने वाला संवेदित सार उन ग्रसंख्य सारों में से एक है जो संवेदित नहीं हैं, ये ग्रसंवेदिन सार भ्रनस्तित्व हैं ग्रौर सार मात्र का पदार्थ से कीई सम्बन्ध नहीं है, ग्रत यह समभ सकना कठिन है कि क्यों यह विशेष सार ही उस समय मुक्तमें घटित हुआ, अन्य क्यों नहीं घटित हुआ।

सार की सार्व भौमता भी असंदिग्ध नहीं: जब मैं लाल रंग का संवेदन करता हूँ उस समय इस गुण विशेष अथवा सारों की असंख्य परंपरा को एक ऐसी घटना घटित होती है जिसे सार का संवेदन कहते हैं और जो इन असंख्य अनस्तित्व सारों में से एक को अस्तित्व-गुण विशिष्ट कर देती है। सार के संवेदन में सन्देह नहीं किया जा सकता और यह भी नि.सन्देह है कि अत्यक्षीकरण की यह घटना एक निश्चित देश और काल में घटित हुई है भीर इसीलिए इसकी पुनरावृत्ति भी नहीं हो सकती। लाल होने का गुण एक्स्ट्रेक्ट में (In Abstraction) सार्व भीम कहा जा सकता है किन्तु

इस गुण की एक विशेष छाया के एक विशेष देश और काल में संवेदन की घटना के लिए यही बात नहीं कही जा सकती।

यद्यपि हमारे उपर्युक्त विश्लेषण से ही यह स्पष्ट है कि सन्तयाना के सिद्धान्तानसार प्रत्यक्ष को किसी भी प्रकार से पदार्थ से सम्बन्धित नही किया जा सकता किन्त इस विश्लेषण को और भी आगे बढाया जा सकता है। भ्रॉख को एक विशेष प्रकार से दबाने पर हम एक के बजाय दो चाँद देखते है और न दबाने पर एक। अब यदि सवेदित सार अनन्त सार-शृखलाओ में से एक है और यह देश-काल निरविच्छिन सौर्वभौम है तो हमारे उपर्यक्त दो सवेदों मे कोई सम्बन्ध नहीं स्थापित किया जा सकता और यदि हम इनमें से एक को चाँद का अपरोक्ष भावन कहेंगे और दूसरे को नहीं तो इसे किसी तर्क के माधार पर नहीं प्रत्युत् केवल विश्वास के माधार पर ही। यह केवल स्विधापेक्षता ((Arbitrariness) होगी । इसी प्रकार मेज के सभी सबेदो को भी मेज का अप्रत्यक्ष भावन नहीं कहा जा सकता। मेज ठीक ऊपर से देखने पर जब कि एक विशेष स्नाकार का दिखाई देता है, कुछ दूर पर जमीन पर खड़े हो कर सर्वथा भिन्न ग्राकार का दिखाई देता है। ये दो भिन्न आकार एक साथ ही मेज के आकार नहीं हो सकते। इनमें से किसी एक को दूसरे के बजाय मेज का वास्तविक आकार कहना निराधार कल्पना होगी।

इसके विपरीत रसल के सवेदों के बारे में यही नहीं कहा जा सकता। उनकी व्याख्यानुसार प्रत्येक संवेद अन्य ग्रसंख्य संवेदों की दैशिक ग्रौर कालिक सापेक्षता में ग्रवस्थित है। जब हम एक के बजाय दो चाँद देखते हैं उस समय इस संवेद का ग्रन्य सम्भाव्य ग्रौर वास्तविक संवेदों के साथ समन्वय नहीं किया जा सकता, ग्रत: इस संवेद को ग्रसाधारण कहा जाएगा।

ब्रॉड इस समस्या का कुछ भिन्न प्रकार से विश्लेषण करते हैं। उनके विचार में ऐंद्रिय संवेद की घटना का विश्लेषण—संवेदन किया, संवेद तथा संवेद विषय में किया जाना चाहिए। वे कहते हैं, 'यह प्रमाणित करने के लिए ग्रत्यन्त ठोस प्रमाण दिये जा सकते हैं कि संवेदित विषय ग्रपने ग्रस्तित्व के लिए मन पर निर्भर करते हैं, यद्यपि संवेद का विश्लेषण संवेदन किया ग्रौर संवेद्य विषय में किया जा सकता है। ग्रौर इस प्रकार संवेद्य विषय को किया तथा संवेद से भिन्न किया जा सकता है। किन्तु फिर भी ये दो फेक्टर एक दूसरे 'से स्वतंत्र नहीं रह सकते। संवेदन का कोई व्यापार संवेदित विषय के विना संभव नहीं है जिस पर कि यह व्यापारित होता है, ग्रौर इसी प्रकार

कोई संवेदित विषय सभव नहीं है जब तक कि संवेदन की व्यापार नहीं है। "संवेद विषय को अपने अस्तित्व के लिए मन पर वे इस लिए आश्वित मानते हैं क्योंकि 'वह एक दम व्यक्तिगत है, उपमें तथा शारीरिक अनुभव में समता है तथा उन में और मानसिक कल्पनाओं में समता है।' किन्तु फिर भी इस विषय को वे मानसिक विषय अथवा मन की अवस्था नही मानते क्योंकि "यदि संवेद विषय मन की अवस्था हो, तो ऐसी मानसिक अवस्थाएँ माननी होंगी जो शब्दशः लाल, गोल, गमंं और स्वरित हों। मुक्ते यह स्वीकार करने में कोई कठिनाई नही दिखाई देती कि बहुत सी मानसिक घटनाएँ ऐसी (टम्ज) से युक्त होती हैं जिन्हे हम विषय कहतें है, किन्तु मुझे यह स्वीकार करना अत्यन्त कठिन अतीत होता है कि मानसिक अवस्थाएं स्वयं ऐसी टम्ज है।"

संवेदन की किया के सम्बन्ध में हम पीछे देखेगे, यहाँ ब्रॉड की ग्रन्तिम पंक्तियाँ विशेष रूप से द्रष्टव्य हैं। 'जब कि सवेद्य विषय संवेद का अविभाज्य ग्रंग है ग्रीर संवेदन किया का भी, ग्रीर संवेदन किया मानसिक ग्रवस्था है तब संवेद्य-विषय मानसिक श्रवस्था नहीं है क्योंकि वह लाल, चौड़ा ग्रीर गर्म है। दूसरे शब्दों में, यद्यपि ललाई, चौड़ाई श्रौर गर्भाई मन से स्वतंत्र नहीं हो सकती किन्तु फिर भी वह मन में नही हो सकती, और इसी प्रकार, यद्यपि विशेष मानसिक अवस्थाएं ललाई, चौड़ाई और गर्माई के बिना नहीं हो सकती किन्तु ये गुण इन अवस्थाओं के नहीं है। हमारे विचार में यह एक अत्यन्त दूराकृष्ट कल्पना है। कल्पना में भी हम ललाई, चौड़ाई भीर गर्माई का भावन करते हैं। यदि कल्पना भी सम्पूर्ण रूप से मानसिक श्रवस्था नहीं है तो हमें नहीं मालुम कि मानसिक श्रवस्था वे किसे कहते है। इस के ग्रतिरिक्त, मान लीजिए मानसिक ग्रवस्थाग्रों का लम्बे, चौड़े ग्रीर गर्म होना ग्रसंभाव्य है, ग्रौर यह भी कि विषय इन ग्रवस्थाग्रों से युक्त होते है, अथवा ठीक शब्दों में, ये अवस्थाएं विषयों की मौलिक अवस्थाएं हैं, तो ये दो अस्तित्व. चौड़ाई-ललाई रहित मानसिक अवस्था और इन से युक्त वैषयिक ग्रवस्था कैसे ग्रधिकरण ग्रीर ग्रधिकृत (Container and Con tained) का सम्बन्ध स्थापित कर लेते हैं ? कैंसे मानसिक अवस्था—संवेद की किया, वैषियक अवस्था से 'युक्त' हो जाती है ? इन प्रश्नों का उत्तर हम ब्रॉड से नहीं पाते । उन्होंने विश्लेषण को बहुत दूर तक खैचा है ।

. ग्रब सवेद की किया के सम्बन्ध में। हमने इस बारे में पहले भी विचार किया है, किन्तु यहाँ एक बार पुनः इस विषय पर इस प्रकरण में विचार

कर लेना उपयोगी होगा। बांड का किया (एक्ट) को रखने का मुख्य कारण यह है कि वह संवेद में विषय को स्वतंत्र रखना चाहते हैं और इसके कारण हमने ऊपर उद्भृत किये है। क्रिया को वे संवेद का वह भाग कहते हैं जो विषय-रहित है। किन्तु यदि संवेद के लिए ये दोनो भाग भ्रनिवार्य है भ्रीर यदि तथाकथित एक भाग दूसरे के बिना हो ही नहीं सकता तो किस ग्राधार पर वे किया का प्रतिपादन करते है, हम नहीं समक्ष सकते। इसी प्रकार, यदि संवेद्य विषय (Sensum) संवेद का एक भाग है तो किस प्रकार वह सबेद से पृथक् है ? संबेद को पूर्ण शुद्ध रूप में लेकर उसका विषय भौर क्यापार में विभाजन करना श्रसंभव है। मेज का चाक्षुष संवेद (अथवाकोई भी ऐंद्रिय संवेद) एक घटना है जो देश और काल में एक विनिश्चित सापेक्ष बिन्दु पर घटित होती है, यह एक दम मौलिक और आधार-भृत है। यह सन्तयाना के 'सार' और 'सार्वभौम' संवेद से इस अर्थ में समान है कि यह अविभाज्य है । ब्रॉड संवेद्य विषय की भी सन्तयाना से भिन्न व्याख्या करते हैं, वे कहते हैं "भौतिक विषय, जिसे कि मैं इस समय देख रहा हूँ, एक विशिष्ट गुण युक्त हैं , इस तर्कवाक्य का विश्लेषण इस प्रकार किया जा सकता है-एक विशेष विषय चाक्षुष घटना घ के विषय भाग का घटक है। यह यथार्थ में ही एक विशेष गुण क से संयुक्त है जिसे कि मैं निरीक्षणसे इसमें देख सकता हूँ, श्रौर इसका यह गुण द्विविघ सम्बन्ध के रूप में विद्यमान है। ग्रौर इसके ग्रतिरिक्त भौतिक पदार्थ भ है जिससे कि विषय य सम्बन्ध स्मे सम्बन्धित है जो कि म्रद्वितीय है--म्रन्य किसी विषय के साथ जो नहीं हो सकता। यह सम्बन्ध स 'विषय की प्रतीति होने' का है। संवेद्य विषय की इस व्याख्या का लाभ यह है कि इस प्रकार एक विषय की विभिन्न प्रतीतियों में सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। संवेद्य विषय को एक स्वतंत्र अस्तित्व भी रखा जा सकता है, जो स्वय भौतिक पदार्थ 🐒 भाग नहीं है, और इसे सबेद से भी स्वतंत्र रखा जा सकता है। किन्तु यदि घ्यान से देखा जाए तो इस स्वतंत्रीकरण में ग्रनेक कठिनाइयाँ है। जब कि संवेद्य विषय भौतिक पदार्थ का भाग नहीं है ग्रौर न ही यह मानसिक ग्रवस्था है तो इसे पदार्थं की प्रतीति कहने का क्या अभिप्राय है ? क्या प्रतीति होनें पर यह मन की म्रवस्था नहीं होगा जिसमें कि यह प्रतीति हैं ? यदि इसे पदार्थ की म्रवस्था नहीं भी कहा जाए तो .भी यह तो स्वीकार करना ही होगा कि प्रतीति की घटना, जो कि मन में होती है, वह पदार्थ के किसी भाग की भी होती है। तब चाहे यह घटना इस पदार्य के इतिहास का भाग न भी हो संकें, तो भी यह पदार्थ से इस प्रकार सम्बन्धित है जिस कारण हम इसे इस

विशेष पदार्थं की प्रतीति कहते हैं। संभवतः यह समक्षता सहज नहीं है कि ब्रांड संवेद्य-विषय के सम्बन्ध में क्या कहना चाहते हैं। माईण्ड एंड इट्स प्लेस इननेचर में पृष्ट २१८-२२० पर उन्होंने संवेद्य विषय को केवल संवेद का विषय भाग कहा है जो शारीरिक स्तर पर कारिन (Physiologically Caused) है, और वहाँ यह समक्षता कठिन है कि इसका भौतिक पदार्थ से, "जो कि स्वयं इनके समान ही हो सकता है," क्या सम्बन्य है। दूसरी और उन्होंने 'साइंटिफिक थाट' के अन्तिम निबंध 'कंडीशंज एंड स्टेट्स ऑफ सेंसा' में निर्वाचन सिद्धान्त को सर्वाधिक तर्क सम्मत बताया है, क्योंकि "इससे संवेद्य विषय का प्रज्ञानात्मक (Epistimological) और सत्तात्मक (Exxistential) पद बढ़ जाता है।" इस सिद्धान्तानुसार सवेद्य विषय पदार्थ के वे भाग हैं जो कि हमारे संवेद के प्रज्ञानात्मक-प्रतीत्यात्मक प्रसंग में आते है।

सिश्लेषणात्मक वैज्ञानिकतावादी, जैसा कि इन्हें कहा जाता है, तथा रसल (एनेलेसिस श्रॉफ माइंड तक) संवेद्य विषयों को भौतिक संसार में एक निश्चित श्रौर ठोस स्थान दिलाना चाहते हैं। इसका प्रमुख कारण ये हैं कि ये प्रत्यक्ष विषय ही वास्तव में हमें जेय हैं श्रौर इन्हों को सामान्य जन मौतिक पदार्थ श्रथवा उसके पहलू मानते हैं। विश्लेषणात्मक कानिकतावादी श्रथवा वैज्ञानिक श्रद्धेतवादी (जैसे रसल) सामान्य जन से विपरीत सवेच विषयों के स्वतंत्र रूप से श्रावश्यक कारण बाहर भौतिक प्रदेश में नमानकर मस्तिष्क में ही मानते हैं जब कि इनके 'पराश्रित रूप से श्रावश्यक कारण' बाहर भौतिक प्रदेश में मानते हैं (किन्तु रसल नहीं)। किन्तु रसल बाह्य पदार्थों श्रौर कारणों इत्यादि के सम्बन्ध में सन्देह शील हैं, वे संवेदों को ही सब कुछ मानते हैं। इसके विपरीत विश्लेषणवादी इन्हें भौतिक विषयों के समधिक समान श्रयवा उन्हीं के माग मानते हैं। इनसे श्रसहमत होने के कारण हम पीछे दे चुके है।

जैसा कि हम पीछे कह चुके है, सबेद एक घटना है और यह हमारे मिस्तिष्क में घटित होती है। यह घटना एक असीम कारण-प्रांखला की कड़ी मात्र है। इसका पूर्ण पृथक्कृत प्रत्यय असम्भव है और यह प्रत्येक घटना के लिए कहा जा सकता है, किन्तु फिर भी इसकी कुछ कल्पना की जा सकती है। मानसिक प्रत्येक्ष (Perception-recognition) एक और काल में हमें अन्य घटनाओं—जैसे अन्वयों—से सम्बद्ध होता मिलेगा और दूसरी और देश में कमशः घुंचला होता हुआ। अतः दोनों तरह से इसकी कल्पना केवल प्रवर्द्धमान और प्रायक (Progressive and Approxi-

mate) ही हो सकती है, निश्चित नहीं। अन्य तत्वों अथवा सिम्मश्रणों को संवेद से जितना ही हम अलग करते जाएंगे संवेद उतना ही अधिक धुंघला होता जाएगा। अतः सवेद का प्रत्यय केवल सीमा (Limit) है। जैसा कि सीमा कहने से स्पष्ट है, घटना असीमल्प (Infinitessimel) नहीं होती और इसी प्रकार यह सम्पृक्त भी नहीं होती। एक प्रम्पृक्त घटना पुनः घटनाओं का समवाय है।

हम कल्पना करते है कि हमारे मस्तिष्क के समान ही बाहर भी घटनाएं घटित होती है। भूत विज्ञान में ये घटनाएं केवल गाणतिक प्रकृति की है। किन्तु यह मानना भुवित्रा जनक है कि ये घटनाए किसी गुण से युक्त है. यद्यपि यह प्रमाणित नही किया जा सकता। जहा तक घटनाम्रों की गाणितिक प्रकृति का प्रश्न है, यह भी मानसिक प्रत्यय मात्र है, हम इसके तद्गत रूप को नहीं जान सकते । "सापेक्षता सिद्धान्त ने फोर्स, मोमेंटम, गुरुत्वाकर्षण, शिवत इत्यादि सभी कल्पनाओं को मानसिक प्रत्यय सिद्ध कर दिया है। नवीन क्वांटम सिद्धान्त ने परमाणुको कण के बजाय लहर-चित्र के रूप मे विश्लेषित कर दिया है जो कि लहरें भौतिक देश में न होकर हमारे प्रत्यया-त्मक देश में घटित होती है।'' (जेम्जजींज) इसी प्रकार कारणता के सम्बन्ध मे हमने पिछले निबन्ध में देखा है कि वह केवल निगमनात्मक अनुमान है, ग्रत. मानसिक है। किन्तु यह निगमनात्मक अनुमान हमे अपने से स्वतत्त्र घटनाओं के होने में भी विश्दास देता है। मान लीजिए मैं एक घटना ख का प्रत्यक्ष करता हूँ, तब मैं भ्रनुमान करता हूँ कि इससे पूर्व एक घटना क घटित हो चुकी है जो कि यद्यपि मैने नहीं देखी, किन्तु वह किसी और ने देखी होगी, और यदि नहीं देखी तो देखी जा सकती थी। इसी प्रकार, जब मै एक विशेष आकृति का रंगीन संस्थान देखता हूँ जिसे कि मैं मेज का एक पहलू कहता हूँ, तो मैं अनुमान करता हूँ कि इसके इस काल बिन्दु क पर दूतरे भी पहलू है जो, यदि उन बिन्दुग्रों पर मेरे समान ही अन्य द्रष्टा भी हों तो, उनके मस्तिष्क में भी मेरे संवेद के समान ही घटित होते हैं। मै यह भी कल्पनाकरता हूँ कि मेज मेरे प्रत्यक्षों से अधिक स्थायी है : यदि मैं इस कमरे से बाहर चला जाऊं तो भी यह श्रन्य वास्तव या सभाव्य द्रव्टाश्रों का चाक्षुष संवेद्य होगा। यदि मेरे साथ एक मूवी कैमरा भी सिक्रय है तो मै अन्य किसी मस्तिष्क के अस्तित्व में विश्वास किये किना भी अनुमान कर सकता हूँ कि मेज के अन्य पहलू भी थे। यह बात मेरे कमरे से बाहर चले जाने के बाद लिए गये चित्रों के लिए भी कही जा सकती है।

इस तर्क की कुछ सीमाएं है, प्रथमत: निगमनात्मक पढ़ित हमे अनिवार्य

रूप से बाह्य घटनाय्रों मे विश्वास नही देती। ख के घटित होने पर क के घटित हुए होने का अनुमान केवल सहज विश्वात (एनिमल फेथ) हे और यह तभी होता है यदि हमने पहले भी खं को कं से सम्बन्द देखा है तो। ग्रत: ख के होने से क के हुए होने का श्रनुमान केवल संवेदो तक ही सीमित है. उससे बाहर जाने का कोई साधन नहीं । इसके म्रतिरिक्त, इससे मुफे स्मृति पर विश्वास करना होगा, जिसकी सत्यता स्वयं सिद्ध नही है। स्मृति वह घटना है जिसके सह-सम्बन्ध (Correlations) अन्य वर्तमान घटनाश्रों के साथ नहीं देखें जा सकते श्रीर जिसके साथ यह विश्वास संलग्न है कि 'ऐसा ग्रतीत में हुग्रा था।' हमारे विचार में यह विश्वास मौलिक नहीं है, जैसा कि बर्ट्ड रसल मानते प्रतीत होते है; यह केवल एसोसियेशंज ग्रौर कोरिलेशंज का व्यापार है। यदि मौलिक भी हो तो ज्ञान मीमांसा की पदार्थ सम्बन्धी समीक्षा की दृष्टि से इसमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। जो यहाँ प्रासंगिक है वह यह है कि स्मृतिज्ञान की सत्यता का प्रश्न एक समस्या है। संवेद जब कि हमें केवल संवेदों का ही ज्ञान देते है, स्मृति 'स्मृति संबधी घटना' का ही ज्ञान नहीं देती जो कि मुक्तमें स्रब घटित हो रही है, प्रत्युत अन्य घटनाम्रो-अतीत संवेदों-का ज्ञान भी देती है, जो मात्र छलना हो सकती है। ग्रत: संवेद मे भ्रम-ज्ञान का प्रश्न उत्पन्न नहीं होता ग्रौर स्मृति में होता है, जिसका उत्तर सहज नहीं है। स्मृति अनेक बार भ्रामक हो सकती है (केवल विश्वासों के स्तर पर ही रहते हुए यदि देखें, तो भी) ग्रौर यह कब भ्रामक नही है, यह जानना ग्रसंभव है। उपर्यु क्त विश्लेषण की दूसरी सीमा है--जबिक मैं स्वयं एक घटना समवाय हूँ तो जो मैं इस क्षण हूँ वह दूसरे क्षण नहीं रहुँगा, ग्रतः कैमरे से जो मै देख्रेंगान तो वह वही होगा जो कैंमरे का मौलिक संवेद था श्रौरन मैं वही हुँगा जिसने कि मेज का पहलू काल क पर देखा था। यदि सापेक्षता सिद्धान्त को दृष्टि से देखा जाए तो इन दो नों के काल का भी समन्वय नहीं हो सकता, मै यह नहीं कह सकता कि मैने मेज का पहलू पे काल क पर जो देखा था वह कैंमरे के संवेद प का समकालीन था। किन्तु काल सम्बन्धी ये कठिनाइयाँ भ्रधिकांशत: यहाँ उत्पन्न नहीं होतीं, यदि कैमरा मेज से हजारो मील दर नहीं है तो। ग्रत: मेरे संवेद की घटना इतिहास में एक ग्रिद्धितीय घटना है और वह किसी अन्य घटना से उपितत नहीं की जा सकती।

इस सुलभाव के लिए हम ग्रभी ग्रतीत की सत्यता का स्वीकार स्थिगत कर सकते हैं ग्रौर ग्रपने ग्रापको वर्तमान तक सीमित कर सकते हैं। ग्रब जब देश द⁶ पर एक संवेद घटित होता है जिसका गुण म⁶ है ग्रौर केन्द्र क है और यह देश द⁹ मेरा मस्तिष्क है उस समय में अनुमान करता हूँ कि दरद पर भी घटनाएँ घटित हो रही हैं जिनका गुण मरे.....म है और केन्द्र क है। हम यहाँ इन घटनाओं से एक और गुण हटा लेते है-वह है वास्तविक होने का, क्योंकि जब अन्य देश-बिन्दुओं पर मेरे समान ही अन्य मस्तिष्क नहीं है तो वहाँ कम से कम वैसे मंबद अथवा घटनाएं नहीं हो सकती जैसी मेरे मस्तिष्क में होती हैं। अत: इन्हें हम सम्भाव्य संवेद कह सकते हैं। इन संभाव्य संवेदों को हम और भी क्षीण कर सकते हैं ग्रौर कह सकते हैं कि ये सवेद केवल मस्तिष्क की ही सृष्टि हैं. देश द^२..... द्^न में केवल इतनी ही सम्भावना है कि जब भी इन बिन्दुओं पर मस्तिष्क होगा तो केन्द्र क के साथ सह-सम्बन्धित अन्य संवेद भी घटित होंगे जिनका गुण म^२.....म होगा। इस प्रकार प्रत्येक घटना ग्रपने समान ग्रन्य दैशिक ग्रौर कालिक घटनाग्रों से सह-सम्बन्धित है। यद्यपि श्रपनी इस सम्भावना को हम पूरी तरह से चरितार्थ नहीं कर सकते किन्तु फिर भी यह विनम्र सम्भावना हम कर सकते है। ये संवेद देश ग्रीर काल में इस प्रकार घटित होते हैं कि इनका पृथक्-पृथक् संकलन भी किया जा सकता है: यदि एक संवेद इस प्रकार घटित होता है कि उसमे एक से अधिक केन्द्र हैं तो हम अनुमान कर सकते है कि देश द पर एक साथ ही एकाधिक घटनाएं घटित हो रहीं है। और इसी प्रकार दो केन्द्रों के गुणों में भी धन्तर हो सकता है। यह घटनाओं का पृथक संकलन इस प्रकार किया जा सकता है कि यदि संवेद स⁹ काल क पर देश द⁹ में देखा जाता है और इसी प्रकार स काल क पर देश द में और यदि स⁹ और स में सम्बन्ध व है तो हम कहेंगे कि स⁹ और स^न एक ही मेज के बारे में है। अन्य किसी घटना का सम्बन्ध ब १ इस वर्ग से नहीं हो सकता । यह सम्बन्ध ब १ अब दो प्रकार का हो सकता है। यदि सर्व स^न का समवाय यही मेज़ है तो ब⁹ का श्रभि-प्राय होगा वर्ग सदस्यता ग्रीर यदि केन्द्र क एक वास्तविक घटना समवाय है और सस इसकी अवस्थाएं तो ब का अभिप्राय होगा प्रतीति। जहां तक दूसरे प्रकार के सम्बन्ध का प्रश्न है, वह तर्क-सम्मत नहीं जान पड़ता, क्योंकि यदि मेज वास्तविक भी है तो भी स न स का सम्बन्ध सीघे मेज से नहीं है क्यों कि उस ग्रवस्था में भी मेज़ मेरे मस्तिष्क से भ्रथवा दद न से बहुत दूर है।

किन्तु मेज् को केवल क्षणिक ग्रस्तित्व नहीं कहा जा सकता। उसका कालिक प्रसार भी उतना ही ग्रावश्यक है जितना दैशिक प्रसार। वैसे इन दानों ही प्रसारों का ग्राधार केवल सहज विश्वास है, किन्तु यह कम से कम है जो पदार्थत्व के लिए ग्रावश्यक है, ग्रन्यथा हम ग्रपदार्थवादी कहे जाएंगे।

संवेदों का अथवा मेज का कालिक प्रसार वास्तव मे उसके दैशिक प्रसार से अधिक विनिश्चित आधारों पर है। वर्तमान संवेद का अस्तित्व हमने ग्रसन्दिग्ध माना है, इसी प्रकार इसके एक दम साथ का ग्रतीत संवेद यद्यपि उतना ही ग्रसदिग्ध नही है, ग्रौर स्मृति के सम्बन्ध में दिए गए हमारे तर्क उस पर भी लाग होते हैं. किन्त फिर भी हम उसके ग्रस्तित्व में विश्वास करते है भौर यह निश्चय के साथ कहा जा सकता है कि 'ऐसा हुआ था।' मान लीजिए. गै यभी खाना खाकर निवृत्त हुआ हूँ, उस अवस्था में मेरा यह विश्वास कि यह घटना घटी थी, एक दम संदेह से परे ही समभा जाना चाहिए। श्रब यदि अतीत की एक दम समीप की घटना सत्य सिद्ध है तो सिद्धान्ततः हम स्मृति की सारता में विश्वास कर सकते हैं। यह देखने पर, अब यह समभा जा सकता है कि यदि हम स्मृति की सत्यता को स्वीकार कर लें तो हम किस प्रकार मुवी कैमरे के साथ अपनी संवेदनाओं का समन्वय कर सकते है: जब केन्द्र क के प्रसंग से काल क क पर देश द में सर्वेंद्र सस घटित होते है, श्रीर यदि हम यह स्वीकार करते है कि संवेद $\mathbf{e}^{1}, \dots, \mathbf{e}^{\overline{\mathbf{q}}}$ and $\mathbf{e}^{1}, \dots, \mathbf{e}^{\overline{\mathbf{q}}}$ ut $\mathbf{e}^{\overline{\mathbf{q}}}$ and $\mathbf{e}^{\overline{\mathbf{q}}}$ घटित होते है तो इन सब संवेदों में सह-सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। पीछे हमने वर्ग सदस्यता के सम्बन्ध को स्वीकार किया है और इसलिए स⁹..... स^न का स⁹'..... स^{न'} से काल क⁹ क^न पर सम्बन्ध स्वापित किया जा सकता है। यहाँ हम यहभी, बिना भ्रन्य विवाद के, स्वीकार कर लो हैं कि यह सम्बन्ध भिन्नेन्द्रिय संवेदों में भी परस्पर स्थापित किया जा सकता है। सामान्य जीवन मे तो अभ्यासेन यह किया ही जाता है। उसी आधार पर उसी प्रणाली से यह सम्बन्ध स्थापन

इस विश्लेषण से हम जिस परिणाम पर पहुँचते हैं वह यह है कि पदार्थ असंख्य वास्तव और संभव संवेदों का सह-सम्बन्धित समवाय है। संभव संवेदों

हम भी स्वीकार कर सकते हैं।

से अभिप्राय है देश-काल विशेष, जहाँ विद्यमान होने पर मस्तिष्क में वास्तव संवेद घटित होंगे। मस्तिष्क स्वय क्या है ? पुनः उत्तर होगा, संवेद अथवा संवेदों का समवाय। किस प्रकार के सवेदों का, यह हम पोछे विवार कर स्राएहै।

किन्तु सामान्यतः हम पदार्थं को इस से कुछ अधिक ठोस अस्तित्व समभते है । उपर्युक्त विश्लेषण लगभग बर्ड्ड रसल की मिस्टिसिज्म एंड लॉजिक, म्रावर-म्राइडिया म्रॉफ दि एक्सटर्नलवर्ल्ड तथा दि एनेलेसिस म्रॉफ-माइड के अनुसार है। इसमें सभवतः सभाव्य सवेदों की व्याख्या हमने अपनी ग्रोर से की है ग्रीर हमारे विचार में, रसल की प्रणाली की सुठिता के लिए यही व्याख्या उपयुक्त है । स्वय रसल इन सभाव्य सवेदो के सम्बन्ध मे क्या समभते है, यह कम से कम हमारे पर प्रकाशित नहीं हुआ। इस प्रकार की व्याख्या का कारण श्रसंदिग्ध से श्रागे न जाने की सावधानी है और यह साबवानी ही इस प्रणाली की वैज्ञानिकता है। स्रन्ततः पदार्ध को सामान्य जन की कल्पना का आधार सवेद ही है। किन्त पदार्थ को संवेद से स्वतंत्र अस्तित्व स्वीकार करने का आधार यह भी है कि सामान्यजन उसे इन संवेदों का कारण समभते है। स्वप्न की संवेदा घटनाग्रो श्रीर जागृति की ऐसी घटनाश्रों के सह सम्बन्धों में श्रन्तर को हमने देखा था । यह अन्तर बहुत गंभीर है और हमें जागृति के संवेदों के बाह्य कारण होने में विश्वास देता है। जब जागृति में मै मेज का चाक्षुष प्रत्यक्ष करता है तब यह घटना-क्रम तब तक जारी रहता है जब तक मेरी ग्रॉखे उसी केन्द्र पर रहती है। यह घटना-कम असंख्य घटनाओं का समवाय है। संवेद की एक घटना को हम संवेद्य वर्तमान ग्रथवा प्रातीत्य वर्तमान (speciouspresent) कहते हैं। इसी प्रकार, यदि मैं उसी केन्द्र पर दृष्टि कर एक वृत्त में चलूं तो भी संवेद की घटनाएँ घटित होंगी जिनमे एक अनुक्रम और प्रायिक समता का सम्बन्ध होगा। ऐसा स्वप्न में नहीं होता और जागृति के ये सह-

[ै]वर्तमान शब्द से असीमल्प काल बिन्दु का बोध होता है क्योंकि अत्यन्तल्प काल बिन्दु का भी कुछ परिमाण होगा और उसे तब तक भूत और भविष्यत् में विभाजित किया जा सकेगा जब तक कि उसका परिमाण समाप्त नहीं हो जाता। किन्तु ऐसा वर्तमान केवल अभ्युपगमित है, संवेद्य नहों हो सकता। संवेद्य होने के लिए काल का कुछ परिमाण होना चाहिए, कितना, यह ह्वाइटहेडने अत्यन्त मौलिकता से अपनी पुस्तकों 'दि कासेप्ट ऑफ नेचर' तथा 'प्रिसीपल्ज आफ नेचुरल नॉलेज' में अत्यन्त योग्यता से प्रतिपादित किया है।

सम्बन्ध ऐसे हैं जिनसे सहज में ही यह विश्वास होता है कि वह केन्द्र, जहाँ पहुँचने पर स्पर्श सम्बन्धी घटनाएं भी घटित होगी, मेरे संवेदों से एक स्वतत्र ग्रस्तित्व है। यह विश्वास तब भ्रौर भी दृढ़ हो जाता है जब मै उस केन्द्र से धीरे-घीरे दृष्टि फेरता हूँ श्रीर मेरे मेज सम्बन्धी संवेद कमशः परिवर्तित होकर पुनः धुँधले होकर तिरोहित हो जाते हैं ग्रौर पुनः उसी कम से लौटने पर उसी कम से सवेद भी लौटते है। इसी प्रकार, यदि मेरे ग्रीर मेज के बीच कोई विषम सतह का शीशा है तो मेरे आँखें हिलाने पर मेज में दो प्रकार की गति दिखाई देगी जिनमें एक का सम्बन्ध मेरी श्रांखों की सापेक्ष स्थिति के परिवर्तन से हैं ग्रौर दूसरी का सम्बन्ध उससे नहीं है। तब मै शीशा बीच से हटा देता हूँ ग्रौर उस ग्रवस्था में एक ही प्रकार की गति होती है। उस प्रवस्था में दूसरी प्रकार के सवेदों मे विचित्रता का कारण ने जीशे को समक्तता हुँ और यह मानने मे मेरा विश्वास दृढ़ होता है कि शीशा कुछ स्वतंत्र ग्रस्तित्व है--मेरी ग्रांंखों का भ्रम नही। इसी प्रकार कछ म्रन्य भी सवेद है जिन्हें मै म्रन्य मनुष्यों के, म्रपने पैर-हाथ के संवेद कहता हैं। इन सवेदों में हाथ-पैर सम्बन्धी मेरे चाक्षुष संवेदों के बाह्य केन्द्र (हाथ-पैर) मेरे एक अन्य प्रकार के सर्वेदनों के भी विषय है जिन्हें मैं अन्त: सवेदन (Somatic Senses) कहता हूं । ये संवेद एक दम विलक्षण है क्योंकि ये देश में अन्य बिन्दुओं से सह-सम्बन्धित नहीं किये जा सकते और न ये अन्य किसी सवेद के साथ जुड़े होते है। इसी प्रकार, इन चाक्षुष संवेदों कों मैं अपनी 'इच्छानुसार' हिला डुला सकता हूँ और इस सब का मै एक अन्त: संवेद प्राप्त कर सकता हूँ। इस प्रकार इन चाक्षुष संवेदों से मै ग्रन्य संवेदों के बजाय अधिक 'परिचित' हो सकता हैं। किन्तु अन्त: संवेद उतने ही अधिक मेरे मस्तिष्क में घटित होते हैं जितने चाक्षुष संवेद । श्रब यद्यपि संवेद के होने के लिए शरीर का होना कोई अनिवार्यता नहीं है किन्तू फिर भी अपने शरीर के अस्तित्व में विश्वास मुक्कमें मौलिक है। जब मेरा हाथ हिलता है उस समय इसका चाक्षुष संवेद घटित होता है और साथ ही अन्तः संवेद के द्वारा भी मैं इस हिलने को जानता हुँ, हाथ कट जाने पर मुझे तीव्र पीड़ा होती है ग्रौर साथ ही, हाथ का उपयोग में मैं जिन कार्यों में पहले कर सकता था उनमें ग्रब नहीं कर सुकता। जो भी हो, ग्रपने शरीर के होने में मेरा विश्वास मौलिक है यद्यपि इसके सम्बन्ध मैं उतना ही सन्देह शील होने का कारण रखता हुँ जितना मेज के पृथक् अस्तित्व होने-के सम्बन्ध मे । यह मेरा ज्ञान निरुचा-टमकताकी द्वितीय श्रेणी के अन्तर्गत हो सकता है। रसल या अन्य अधिकांश दार्शनिक शरीर के ग्रस्तित्व को बिना किसी तर्क के ही स्वीकार कर लेते हैं

किन्तु वास्तविकता यह है कि शरीर का श्रस्तित्व एक दम असंदिग्ध नहीं है, क्योंकि जिस प्रकार स्पर्श सम्बन्धी घटनाएं केवल मेरे मस्तिष्क में घटित होने वाले सवेद है उतनी ही अधिक हाथ कटने से उत्पन्न पीड़ा मेरे मस्तिष्क में घटित होने वाले सबेद है। स्पर्श संवेद तथाकथित अन्तर्वाहिनी और बहिर्वाहिनी धमनियों में तथाकथत विद्युललहर के रूप में व्यापारित होते है. किन्तु वे संवेद नही है, उनका ग्रस्तित्व मात्र ग्रम्युपगमित है। इसी से हमने शरीर के ज्ञान को द्वितीय श्रेणी के अन्तर्गत रखा है। किन्तु प्रश्न किया जा सकता है कि यदि सबेद का संवेद है और क अनिवार्य रूप से कोई संवेद से स्वतंत्र तत्व न हो कर केवल संवेद का निजीगुण मात्र है, उस अवस्था में विश्वास का ग्राधार क्या है ? ग्रथवा क्या शरीर सम्बन्धी संवेद क संवेद नहीं है ? हमारे विचार में यह तर्क केवल तर्क नहीं प्रत्युत ग्रत्यन्त संगत तर्क हैं ग्रौर एक दम उचित है। किन्तु फिर भी रसल-बाँड इत्यादि ने इसे प्रथम श्रेणी के विश्वास के अन्तर्गत रखा है। हमारे इसे द्वितीय श्रेणी के अन्तर्गत रखने का कारण यह है कि हम बाह्य घटनाओं का मस्तित्व स्वीकार करते है। किस प्रकार, यह हम ग्रागे देखेंगे। इसे ग्रन्य सवेदों से प्राथमिकता देने का कारण स्पष्ट है-ग्रन्तः संवेद (Somatic Senses) केवल शरीर कही जाने वाली घटनाओं के साथ ही सम्बद्ध हैं। प्रश्न किया जा सकता है कि जब कि संवेदों का ग्रस्तित्व ग्रपने से बाहर किसी ग्रस्तित्व पर ग्रनिवार्य रूप से निर्भर नही है तो क्यों ग्रन्य घटनाम्रों के म्रस्तित्व में विश्वास किया जाए ? इस का उत्तर यह है कि हमारे विश्लेषण को निषेधात्मक न हो कर विनिश्चयात्मक होना चाहिए। विश्तेषण की प्र णाली प्रदत्त (Given) सत्वों का परीक्षण होनी चाहिए। मान लीजिए, मै शरीर के ग्रस्तित्व ग्रथवा सत्व का विचार स्थगित कर देता हूँ, ग्रथवा इसका निषेध ही कर देता हूँ, किन्तु जो मैं इस समय लिख रहा हूँ उसका, ग्रर्थात् इस व्यापार का, इसके साधन का और साध्य का कैसे निषेध कर सकता हूँ ? यदि मैं पत्र लिखता हूँ तो कम से कम पत्र लिखने का स्रौर उस ा 'संगत' उत्तर पाने का कैसे निषेघ कर सकता हूँ ? ये सब तथ्य हैं, दार्शनिक होने के नाते 🗗 केवल इन सब के गुणों ग्रीर मूल्यों का विश्लेपण करता है।

अस्तु, अपने शरीर के अस्तित्त्व के पश्चात् मैं अपने ही समान अन्य शरीरों और मनों में विश्वास कर सकता हूँ। इस विश्वास का आधार अधिकाँशत: उपमा है। यद्यपि इसमें हमें बड़े परोक्ष अनुमानों से काम लेना पड़ता है किन्तु पूर्ण एकात्म वादी हो कर हुमारा जीवन असभव है। अन्तः संवेदनाओं के द्वारा मै अनुभव करता हूँ कि जब में बोलता हूँ उस समय श्रोंठ कुछ विशेष प्रकार से हिलते है, जब मेरा कुछ अमुक प्रकार का भाव होता है तब मैं अमुक शब्दों का प्रयोग करता हूँ। अतः जब मैं कुछ उसी प्रकार अपने चाक्षुष संवेदों में श्रोठ हिलते देखता हूँ और कुछ उसी प्रकार के श्रौत-संवेद अनुभव करता हूँ उस समय मैं कुछ वैसे ही मन के होने का अनुमान करता हूँ जैसा मेरा मन है। यह परिणाम बहुत परोक्ष है किन्तु व्यावहारिक है, इस के विपरीतिस्थिति तर्क शस्त्र में स्वीकार की जा सकती है किन्तु जीवन में नहीं। किन्तु एक बार अन्य मनुष्यों अथवा मनों का स्वतंत्र अस्तित्व—हमारे संवेदों से अतिरिक्त अस्तित्व—स्वीकार कर लेने पर हम मेज, वस्त्र और घड़ी के स्वतंत्र अस्तित्व स्वीकार करने को भी बाध्य है। क्योंकि चाक्षुष संवेद अथवा श्रौत्र संवेद में एक मेज़ और मनुष्य में कोई अन्तर नहीं है, इस से भी, अन्य मनों का अनुमान हमें तार्किक आधार पर अधिक आनुमानिक अथवा परोक्ष प्रतीत होता है।

ग्रपने हाथ ग्रथवा पैर या ग्रन्य ग्रंगों को भी हम संवेद्य घटनाग्रों तथा अन्तः संवेदों का समवाय कह सकते है जो कि घटनाएँ हमारे मस्तिष्क में घटित होती है। किन्तू मस्तिष्क नया है? नया हम इसके ग्रस्तित्व के सम्बन्ध में ग्रन्तः संवेदों के समवाय से ग्रधिक जान सकते है ? स्पष्टतः नहीं। तो स्वभावतः मस्तिष्क भी मात्र अन्तः सर्वेदनायों का समवाय है ग्रौर संभाव्य ऐंद्रिय संवेदों का भी, इस से ग्रधिक वह कुछ नहीं हो सकता। किन्तु यह मस्तिष्क जब कि मेरे लिए मात्र अन्तः संवेदनाश्रो का समवाय है तो अन्य मस्तिष्कों के लिए मात्र ऐंद्रिय सवेदनाओं का । इस लिए जिस समय यह मस्तिष्क ऐंद्रिय संवेद्य श्रस्तित्व से रहित है उस समय भी उसका श्रस्तित्व मेरे अन्त: संवेदों के रूप मे विद्यमान रहता है। किन्तू अन्य किसी मस्तिष्क के लिए मैं यही बात नहीं कह सकता। वास्तव में, दूसरों के मस्तिष्क है ही, यह पुन: ग्रत्यन्त परोक्ष भ्रनमान है, क्योंकि मैं केवल दूसरों के ऐद्रिय संवेदो को ग्रपने मस्तिष्क के सम्बन्ध में सून कर ग्रौर दूसरो के मस्तिष्क को ग्रपने मेंद्रिय संवेदों के साथ उन का मिलान कर अपने मस्तिष्क के चाक्षण रूप का ग्रनमान करता है और दूसरों के ग्रन्तः संवेदों का । इस प्रकार मै विरुव मे ऐसी घटनायों के अस्तित्व की कल्पना पर पहुँचता हुँ जो मेरे निज के ग्रस्तित्व से स्वतंत्र है ।

जैसािक स्पष्ट है, हम एक चक्कर से बाहर नहीं निकल सकते, हम यह प्रमाणित नहीं कर सकते कि यह सब मात्र मेरे ही संवेद क्यों नहीं है। ग्रौर ये मेरे सबेद विशद्ध संबेद ही क्यों नही रह सकते। किन्तु इस स्थिति को पचा सकता मैं प्रसमव पाता हूँ। इसके पक्ष में एक तर्कयह भी है कि मेरे सबेदों में जो एक सगित है वह इन सबेदों से 'बाहर' किन्ही घटनाग्री के कारण है जब कि मेरे स्वप्न सम्बन्धी सवेदों में प्रत्यक्ष विसंगति इस बात का विश्वास मुफ्ते देती है कि ये संवेद 'सगत' संवेदों से भिन्न कारणता रखते है। इस सम्बन्ध में हम पीछे देख आए है। मुक्ते यह पचा सकना कुछ श्रमंभव सा जान पडता है कि मेरे संवेदों के श्रतिरिक्त कुछ नहीं है। ग्रत्य संवदों का ग्रस्तित्व तो तर्क सम्मत भी जान पड़ता है। मानलीजिए, यह विश्व केवल संवेदों का संकलन मात्र ही है। 'मै' भी संवेदों का संकलन हूँ। ग्रन्य सबेदों के ग्रस्तित्व मे मेरे संदेह का ग्राधार यह है कि वे परोक्ष हैं. मेरे संवेद प्रत्यक्ष है। किन्तू यह स्थिति भी ग्रतर्क सम्मत हैं क्योंकि वे संवेद जो संकलित रूप में 'मेरा' निर्माण करते हैं सम्बन्ध स से शृखलित है, इसी प्रकार ऐसी ग्रन्य भी ग्रसंख्य शृंखलाएं हो सकती हैं जो स₂....स₃.... सन से श्टंखलित हो यह केवल अनुमान की बात नहीं है, प्रत्युत् विनिश्चयात्मक वितर्क है । इन प्रांखलाम्रो में भी एक सम्बन्ध ब की कल्पना संगत है, जिसे कि हम सह-ग्रस्तित्व का सम्बन्व कह सकते है। सम्बन्ध यद्यपि वास्तविक भ्रस्तित्व होता है किन्तु यह परिवर्तमान भी है- ब सम्बन्ध कभी भी (स) सम्बन्ध भी हो सकता है। ग्रत: हम 'ग्रपने' संवेदों से स्वतंत्र संवेदों के अस्तित्व में संदेह शील होने का कोई कारण नही देखते। हमारे कारणता सिद्धान्त के प्रनुसार, इस सम्बन्ध विपर्यय की व्याख्या की जा सकती है और इस प्रकार संवेदन की कारणात्मक व्याख्या दी जा सकती है। ग्रब मानलोजिए, मेरे चाक्षुष संवेदन में 'दो तारे' दीख पड़ रहे हैं। इस संवेदन का भौतिक देश में वहा रथान है जहाँ मेरे मस्तिष्क सम्बन्धी श्रन्तःसंवेदो का, किन्तू मनोवैज्ञानिक देश मे ये वहाँ है जहां मै चलकर कुछ देर मे पहुँच सकता हुँ। इस स्थिति में इन दो देश-कालो के समीकरण में कठिनाई उत्पन्न होती है। अब यदि ये 'दो तारें' मनोवैज्ञानिक देश के समान ही देश में दो भिन्न स्थितियां रखते हैं तो इन का समन्वय मेरे संवेद के देश से नहीं किया जा सकता। इसी प्रकार काल के सम्बन्ध में भी यह समस्या रहती है।

किन्तु इस कठिनाई का समाधान इस प्रकार हो सकता है कि संवेदों को करण-श्रृखला स२.... स जिनका स१ श्रृंखला से सम्बन्ध व है जब इससे (स) भ सम्बन्ध मे एक साथ आती है उस समय मै दो तारे देखता हूँ।

यह दो तारे संवेंद-शृंखला स१ में एक ही संवेद हैं और इन का एक ही देश और काल है। किन्तु इस समस्या का समाधान विश्लेषणात्मक वैज्ञानिकता-वादी प्रणाली से संभवत: नहीं हो सकता जिसमें कि "वह मेज हैं" इस वाक्य का विश्लेषण संवेद की किया, संवेद विषय (Sensa) तथा स्वलक्षण सत्ता (Ontological Existence) में किया जाता है। यहाँ 'दो तारे' इस सवेद में संवेदन की किया जब कि एक है, संवेद विषय दो है और इसी प्रकार स्वतंत्र सत्तात्मक ग्रस्तित्व भी, जिससे संवेद-विषय रहस्यमय ढंग से बॅघे हैं, दो है। किन्तु जैसा कि हमने पीछे देखा है, वह ग्रन्य दृष्टियों से भी विचित्र और श्रसंभाव्य हैं।

इन सवेदों को हम घटनाएँ कहते हैं, और इनका देश और काल में अत्यन्त लघु विस्तार हैं। हमने अब अपने सवेदों से बाहर भी घटनाओं का अस्तित्व स्वीकार किया हैं, जिनके समूह को हम मेज, मस्तिष्क, अथवा हाथ कहते हैं। किन्तु क्या हम इन घटनाओं को 'अपने संवेदों' के समान ही संवेद मानने का कोई निश्चित कारण रखते हैं? संभवतः नहीं, किन्तु इस निषेध से अनेक समस्याएँ उत्पन्न हो उठती है।

भूत विज्ञान, जो कि पदार्थ का प्रयोगात्मक दर्शन है, हमें बाह्य घट-नाम्रों के सम्बन्ध में गणितात्मक तथा प्रयोगात्मक शब्दावली में कुछ बताता है। इस विज्ञान के अनुसार भौतिक घटनाओं की प्रकृति गणितात्मक है। इस ग्रवधारणा के तीन लाभ हैं--प्रथमतः इससे हमारे प्रत्यक्षों का, जो कि मुलतः विषयी निष्ठ है, एक 'सर्व समन्वयात्मक' रूप निर्घारित किया जा सकता है, और दूसरे, तथा कथित विषय-निष्ठ ग्रथवा 'स्वलक्षण' घट-नाम्रो की प्रयोग सम्मतता का विघात नही होता। तीसरे, इससे संवेदों के वैविध्य की एक पूर्ण व्याख्या दी जा सकती है। किन्तु जैसा कि विज्ञान की इस स्थिति में स्वीकार कर लिया गया है, गणितात्मक प्रकृति (गणितात्मक विश्व) वास्तव में हमारे प्रत्ययो का ही प्रतिबिम्ब है। भौर जो भ्राधार भूत भौर स्वतंत्र अस्तित्व है वह अविश्लेष्य, अप्रायोगिक. और हमारी अवधारणाओं की सीमा से परे हैं। जैसा कि इडिंगटन कहते हैं--"स्ट्रक्चरल यूनिट (Structural unit) इलेक्ट्रान या प्रोटन है जो कि मौलिक अवस्था में भ्रवस्थित है. न कि जो कि मौलिक श्रवस्थाओं के समवाय में निरूपित हो।। है। जब एक कण ग्रन्य कणों से प्रकम्पित किया जाता है, उस समय उसकी मौलिक ग्रवस्थाएँ नही प्रकम्पित होतीं, इसका ढांचा वही रहता है जो कि उस समय होता है जब कि वह अपने परिवेश से पूर्णतः पृथक्कृत होता है।

प्रकम्पन केवल विभिन्न मौलिक प्रवस्थायों की सम्भावना (Probability) के वितरण में होता है। ये सम्भावना लहरें स्रोर कुछ नहीं हमारे संवेद हो है और श्राधार भूत कण (केंद्र) केवल अभ्युपगम है जो कि सम्भावना लहरों के समन्वय को सहज बना देता है। अब यदि इन कणों को स्वतंत्र श्रस्तित्व माना जाए तो इसमें श्रनेक कठिनाइयाँ है, क्योंकि हम इससे सम्बन्धित वाक्यों को कोई अर्थ नहीं दे सकते।" ''यदि हम कहें कि विश्व संवेद्य और ग्रसवेद्य उभयविध है तो ग्रसवेद्य वह है जिसे हम कभी नहीं जान सकते । श्रतः उसके अस्तित्व के सम्बन्ध में हमारे पास कोई प्रमाण नहीं हो सकता, श्रीर जब भी कभी हम उसे जान सकेंगे, वह हमारे सवेदनो का भाग होगा । ग्रतः जो विश्व को उभयविय विभाजित करने का प्रयास करते है वे असंगत है क्योंकि हम वहाँ केवल चैतन्य गुणो के भ्राधार पर ही यह विभाजन करते हैं। 'प्रायोगिक और आनुभविक आधार पर हम संवेदो से स्वतंत्र विश्व की कल्पना नही कर सकते। भूत विज्ञान में बहुत सी ऐसी म्रवधारणाएं भौर 'तत्व' है जो संवेदों के विषय नहीं है किन्तु उनकी भी संवेदों के श्राधार पर ही व्याख्या की जाती है-अर्थात् वे सभाव्य संवेद है। संभाव्य संवेदों की यह कल्पना सार्वभौम मन की कल्पना को प्रेरित करती है, जिसके आधार पर कि हमारे सवेदो से स्वतंत्र 'वस्तुग्रो' की कल्पना को संगति दी जा सके। 'मै देखूँ या न देखूँ, मेज वहाँ हैं', यह पदार्थ की कल्पना के लिए ग्राघार भृत महत्व का है, किन्तु असवेद्य अस्तित्व की बात को कोई संगति नहीं दी जा सकती। ग्रतः मेज को हम सवेदो का समवाय भी कह सकते हैं।" वर्कले समभता था कि सवेद के होने के लिए किसी अधिकरण (मन) की अनिवार्य श्रावश्यकता है, श्रतः उसने एक सार्वभौम मन की कल्पना की जो हमारे मनों को संवेद भेजता है। इडिग्टन ने भी इस श्रम्युपगय (Hypothesis) को तार्किक रूप से उपयुक्त माना है। किन्तु हमारे विचार मे, यह तार्किक रूप से ठोस होते हुए भी ग्रसंभाव्य (Unplausible) है। प्रथमतः, सार्वभौम मन की कल्पना भी श्रानुभविक प्रायोगिक (Emperical) ग्रावार नहीं रखती ग्रौर न रख सकती है, क्योंकि वह म्रनिवार्य रूप के भ्रसवेद्य ही रहेगी। तार्किक भ्राधार पर भी इस पर आपिता की जा सकती है: बर्कले हमारे संवेदों को सार्वभौम मन में कल्पित ग्रौर उसके द्वारा हमारे मनों में प्रेरित ग्रथवा प्रेषित मानता है। कि न्तु यदि हमारे संवेदों के होने के लिए ं उनका किसी अन्य मन में होना आवश्यक है तो वह मन निश्चय ही हमारे मन से भिन्न है, अन्यथा उस मन में संवेदों के होने के लिए भी उनका किसी

ग्रन्य मन में होना ग्रावश्यक है। किन्तु सभवतः बर्कले का ग्रिभिप्राय ग्रिनिवार्य रूप से यह नहीं है, उसका ग्रिभिप्राय सभवतः इतना ही है कि संवेदों के कारण ग्रीर गुण सभी कुछ मानिसक है। सार्व भीम मन का ग्रिभिप्राय हो सकता है—मनों का समवाय। किन्तु स्पष्टतः सार्वभीम का इतना मात्र ग्रथं भी नहीं है। उसके ग्रनुसार 'मेंज वहाँ है, मेरे संवेदों से स्वतंत्र, किन्तु वह पुनः संवेद ही है, जो कि सार्वभीम मन में है। 'इस प्रकार सार्व भीम मन संभाव्य संवेदोंका समवाय ही है जिसे यहाँ एक ठोस ग्रीर वास्तविक ग्रस्तित्व प्राप्त है ग्रीर इस प्रकार कोई संवेद संभाव्य न रह कर सभी वास्तव हैं।

सार्व भौम मन की कल्पना का कारण श्रम्युपगिमक वस्तुश्रों की हमारे संवेदों से स्वतंत्र सत्ता का प्रतिपादन करना है। वस्तश्रों की एक विशेषता उनकी हमारे संवेदों से स्वतंत्रता ग्रौर सर्व सामान्यता है। मेज़ को जब मैं नहीं भी देखता तब भी वह रहता है (स्वतंत्रता), ग्रौर जिस मेज़ को मैं देखता हूँ ग्रन्य भी देखते हैं ग्रथवा देख सकते हैं (सर्वसामान्यता)। यह मेज़ के लिए हमें कम से कम स्वीकार करना है, चाहे कोई भी व्याल्या हम इसकी क्यों न करें। इसके बिना मेज़ का कुछ श्रभिप्राय नहीं हैं।

इस स्थिति की तर्क सम्मत व्याख्या इस प्रकार भी हो सकती है कि हम मेज-कुर्सी इत्यादि को घटनाश्रों का समवाय मानें। संवेद, जैसा कि हमने पीछे देखा है, एक घटना है श्रीर इसका गुण वह है जो वह है; इस प्रसंग में चैतन्य ग्रथवा भावन इत्यादि को कोई ग्रथं नहीं दिया जा सकता। ग्रत: संवेद भी घटनाएँ हैं और इनमें इनके सह-संबन्धों के अतिरिक्त कोई विशेषता नहीं है, जो इन्हें भौतिक घटनाम्रों से पृथक् कर सके । भौतिक घटनाएँ एकत्र ग्रथवा भ्रनेकत्र विद्यमान हैं भ्रौर कारण-शृंखलाओं के रूप में व्यापारित होती हैं। जब एक कारण प्रृंखला (मेज) मेरी आँख में कारण प्रृंखलाओं को ब्यापारित करती हैं तो ठीक परिस्थितियों में एक संवेद घटित होता है। मेरा यह मेज का संवेद ऐसी घटना है जो प्रदत्त (Given data) है, इससे पहले की घटना शृंखला केवल अनुमान है। यह कारण शृंखला वास्तव में ही मेरे संवेदों के समान है या नहीं यह निश्चयात्मक रूप से नहीं कहा जा सकता । किन्तु यह अनुमान सुविधा जनक है कि अन्य घटनाएं मेरे संवेदों से मौलिक रूप से भिन्न नहीं होंगी। 'मौलिक रूप से भिन्न नहीं' कहने का ग्रभिप्राय यह है कि यदि मेरे विशेष संवेद का रूप क है तो ग्रावश्यक नहीं कि शेष घटना-शृंखला का रूप भी कही हो, संभव है यह कहो, किन्तु यह क से मौलिक रूप में कभी भिन्न नहीं हो सकता।

इस प्रकार पदार्थ घटनाओं के समजाय रूप में विश्लेष्य है और इसी प्रकार मन भी! ववांटम सिद्धान्त के समान ही घटनाओं का निभाजन दो प्रकार से किया जा सकता है—प्रत्यक्ष (वास्तज या सम्भाव्य) तथा स्वलक्षण, जैसे मेज़ (क्वांटम सिद्धान्त में इलेक्ट्रन-प्रोटन), जो कि सबेद की सीमा से बाहर है और इसीलिए जिसका अस्तित्व केवल कल्पना है। उसकी आवश्यकता केवल अनेक संवेदों के सह-सम्बन्ध के लिए है।

इस प्रकार सवेद्य थ्रौर स्वलक्षण घटनाग्रों के सम्बन्ध को हम कारण सम्बन्ध कह सकते हैं। जैसा कि हमारे पिछले निबन्ध से स्पष्ट है, कारण सम्बन्धों का ग्रभिप्राय उत्पादक श्रौर उत्पादित का सम्बन्ध नहीं है प्रत्युत् घटनाग्रों के दृष्ट ग्रौर द्रष्टव्य ग्रथवा उनके ग्राधार पर ग्रनुमानित सम्बन्धों में विश्वास ये है। यह विश्वास पूर्णतः शरीर वैज्ञानिक स्तर का है, जिसे कि हम पीछे एनिमल फेथ कहते आए हैं। किन्तु पदार्थ और मन की हमारी उपयुक्त व्याख्या के अनुसार शरीर स्वयं घटनाओं का समवाय है, अतः विश्वास की व्याख्या भी इन घटनाम्रों के प्रसंग से ही होनी चाहिए। इस म्रवस्था में हम कहेंगे कि दो संवेदों के निश्चित अनुक्रम में घटित होने पर एक कारण श्रृंखला व्यापारित होती है जो कि उस कारण श्रृंखला का एक भाग बन जाती है जिसे हम समवेत रूप से शरीर कहते हैं। पुनः जब भी कभी नवीन घटना, जिसे हम पूर्व संवेद युगल की प्रथम घटना के समान कहते हैं, घटित होती है तो उससे अनुगमित कारण शृंखला भी उस कारण शृंखलाके 'समान ही' होती है जो पूर्व संवेद युगल के घटित होने पर अनुगमित हुई थी ! मान लीजिए पूर्व संवेद युगल अ + आ है और उससे अनुगमित कारण श्रृंखलाएँ, र^न जो कि काल ग्र^न पर घटित होती हैं। ग्रब पुनः ग्र' के क^{न'} पर घटित होने पर भी यदि र^{न'} कारण श्रृंखला ग्रनुधावित होती है तो कहा जाएगा ग्र +श्रा में कारण सम्बन्ध है। इस व्याख्या से संवेदों के बाह्य घटनाध्रों से कारित होने पर वह श्रापित नहीं हो सकती जो बाँड ने की है, क्योंकि कारित होने का श्रभिप्राय उत्पादित होना नहीं है।

कारण सम्बन्धों की यह व्याख्या मन और पदार्थ के भेद को समाप्त कर देती है। इसे ज्ञान मीमांसात्मक (Epistemological) व्याख्या भी कहा जा सकता है, किन्तु जैसा कि हमने देखा है, इसके अतिरिक्त और कोई व्याख्या तर्क सम्मत नहीं हो सकती। वस्तुओं की स्वलक्षण (Ontological) व्याख्या एकदम स्वतंत्र रूप से नहीं हो सकती, यह केवल आधुनिक तर्कशास्त्र और मनोविज्ञान ने ही प्रमाणित नहीं कर दिया है प्रत्युत् भूत वैज्ञानिक ने भी

पाया है कि म्रब तक भूत विज्ञान के विषयों को स्वलक्षण मान कर वह भान्त घारण में रहा है। इस विज्ञान ने इन नवीन दर्शन को स्वीकार कर म्रपनी प्रगति की सम्भावनामों को शतधा प्रविद्धित कर लिया है। इसका मर्थ यह नहीं कि म्राज एक निश्चित और सर्वमान्य दर्शन का विकास कर लिया गया है, किन्तु यह ठीक है कि एक निश्चित और बहु मान्य प्रणाली का विकास कर लिया गया है। इन प्रणाली के म्राघार पर इस दर्शन की मनेक संभव व्याख्याएं की गई है, जिनमें से कुछक की चर्ची इस निबन्ध में की गई है। इसमें से कोई भी व्याख्या म्रभी मन्य से म्रिक संभाव्य नहीं हो सकी है। इसमें से कोई भी व्याख्या म्रभी मन्य से म्रिक संभाव्य नहीं हो सकी है, किन्तु इस प्रणाली का एक मानदण्ड यह है कि जो व्याख्या संवेद भीर कथित पदार्थ में सर्वाधिक तक सम्मत स-सम्बन्ध प्रस्तुत कर सके वह सर्वाधिक मान्य है।

REFERENCES

1.	Bergson H.	- Matter and Memory.			
2.	Broad C. D.	- Mind and Its Place in Nature.			
3.	Broad C.D	- Scientific Thought.			
4.	Eddington A.S.	- Philosophy of Physical Science.			
5.	James Jeans	- Physics and Philosophy.			
6.	Russell B.	- Our knowledge of the External			
World.					
7.		- Mysticism and Logic.			
8.		— The Analysis of Mind.			
9.		— The Analysis of Matter.			
10.	Santayana	- Scepticism and Animal Faith.			
11.	Santayana	- Essays in Critical Realism.			

अनुकर्माणका

```
अनुमान (की अतीतोनमुखता) २५५-५६ (निगमनात्मक)
२५१-५४, २६१।
म्रन्तरुकसाहट--१२-१३, ६४, १८४।
भ्रन्तः प्रेरणा--१, १३ ६८।
श्रन्तर्वासना--६४-६६, ६९।
श्रन्त: शारीरिक (रासायनिक परिस्थितियाँ) ८ (प्रयास) १३।
म्रन्तर्मन १८४-८६।
श्रन्तिम कारण ङ।
ग्रन्वय--२५४।
श्रभावानुभूति ७३।
श्रम्यास १८६।
ग्रम्यासजन्य व्यवहार १६३।
ग्रवस्था (लक्षण) २६७।
ग्ररविन्द-ग, च।
ग्रस्तित्त्व मृल्य १, ७५-६, १५१।
 अस्तित्त्व रक्षा (अपकारक) ६६, ७०,७६ (उपकारक) ६९, ५४,
 द६, दद ।
 ग्राईस्टीन, ग्रल्बर्ट १७१, १८१, १९१, २५०, २६६।
 ग्रांगेंनिज्म (का सिद्धान्त) घ।
 म्रात्मव्ययी प्रक्रिया २०, २१, ३५, ५६, ६३, ६४, ६८-६, ७०, ८४,
 १०६, १४४।
 म्रावेगात्मक प्रतिक्रिया ४६, ५४, ५६, ५७, १५७।
 इटार्ड १८१।
 इडिंग्टन ग्रा० स०, प, भ, म, १३६, १८९, २४९-५०, २५२, २५६,
 २६१, २६४-६४, २६८, २७०-७१, ३१३।
  उकसाहट–ड,,२०,४७, ५६, ८७, १६४-६, २१८।
  एंडर्सन १०६, १४२।
  एडलर १९०।
  एलनवाइटल ख-ग ।
  कल्पना (मनका कर्तृत्व २४४)।
```

```
कल्पना और संवेद में अन्तर (कारण सम्बन्धों के आधार पर)
    222-281
   काडाँव १९६।
   काम वासना १८-६, ३२-४४।
    काटसियन २२१।
   कारण-कार्यं की सुविधापेक्षता २५६-५८, २६७।
    कारण सम्बन्ध २४७-४८ ( निर्घारिततावाद ) २४८, (निर्घारितता ग्रौर
   सम्भाव्यता) २५१-३२ ।
    —(स्वरूप) २५२ (सम्बन्धों की नैरन्तर्यता) २५७, (-ग्रागम की निगम-
    पद्धति से प्रशंसा) २६७, (निगमनात्मक अनुमान) ३०५।
    कारण सिद्धान्त (रसल के अनुसार) २९७।
    कैनन ५७।
    केल्लर २८।
    केरापेटियन, वी० के० १२३ ।
   कोट्ट १५७।
    कोट्टलर थ।
   ऋाटजिंग २१९।
   गान्धी, महात्मा १७२ ।
   गास्पेरी १६७।
ं गुण (मौलिक ग्रौर प्रतीयमान) २९०।
   गोडुर्ड १७२।
    गोल्डिश्मट १६१, १६४।
    ग्रोमोश्यूस्की १२३।
वर्टनाएँ (मानसिक) य-र, २८६, (ज्ञारीरिक घटनाम्रों से भेद) २२१
    २३, (चेतन ग्रौर अचेतन) २८८, २८९।
   चार्वाक २६१।
    चीजमैन ६१, ८१, १९९।
   ∕चुनाव-ख।
    चेतन और अचेतन घटनाएँ (भेद) २४५-४६।
    चैतन्य (की व्याख्या) २८७, (गुण ग्रथवा प्रक्रिया) २८७।
    जेम्ज-लैंग्ज सिद्धान्त (ग्रावेग का) ५६-७।
    जेम्जजींज २४८-५०, २६३, ३०५।
    जेम्ज, विलियम २८७।
```

जनेट. पीग्रर ढ। जेस्टेल्ट मनोविज्ञान फ। ज्ञान ञा-ट, (सहानुभूतिक) फ, (स्ट्रक्चरल ग्रीर ग्रपरोक्ष) म (-की सीमाएँ) २७१। टिंबर्जन २•, ६०, ६२, ६४, ७३, ५१, १४६, १९९, २०४, २११। दैडगोल्ट २८२। इन १०४, ११०, ११५, १२०, १२७, १३४। डारवीनियनिज्म ख. १४१, १६७-६। डारविन ७१, ५१-४, ९४, १००-१, १३९, १९१। डेकार्ट २८६। डेमिल्हा, लायड-१०३। डोब ज्हेंस्की १०२, ११०, ११४, १२२, १२४-६, १४०, १४६, १४१, १६५ । डेवर २५९। तप्ति का सिद्धान्त ५. १५-१६। द्वैतवाद २६४। निगमन २५३। निर्धारित प्रक्रिया ड. ढ, ण, त-द, २७२। न्याय दर्शन २६१। पदार्थ (विश्लेषण) २८९-६५। परिवृत्ति (की सापेक्षता) ७४। पावलॉव क, ड, ढ, ण, त-ध, १४, २७२। पोरूस, जे० १५४। प्रक्रिया १, ९. २०-१, ३९, ७४, १८३, १८६-८७, (सजीव) १४, १८४ (मैथुन) ३२ (भय की ग्रावेगात्मक) ७०। प्रिक्या केन्द्रीकरण २४, ६७, ६९, ६७, ९४। प्रक्रियात्मक (कारण) ५०, (सम्बन्ध) १४, १६, ६४-६, ६५-९,१९१, २१२-१८, (व्यय) ९६, (विषय) ६६, ६८, (व्यवहार) ७०, ८५, (धकेल) ७१, (योग्यता का चुनाव) ७३। प्रिक्रिया (प्रृंख्नुला) ६७, (संस्थान) क, १०६, (निर्घारण) १८१। प्रतिक्रियात्मक (प्रिक्रिया) २१, १०६, (व्यवहार) ७०, ८५, प्रवृत्ति १८६-७, १९०, (परिभाषा) १६४-६, (सामाजिक) १९६-२०६। प्रतिलिपि-सिद्धान्त २७२ । प्राविभ जान २७२।

```
प्रैकहम (डा॰ ग्रीर श्रीमती) २१४।
  प्रोकसाहन-निरोध---ढ-ण।
  फायड-२१७, २४४।
  फायडियन (मन)-१६०।
  फेबर-२१४।
  वर्गसां--ग, घ, ९०-२, ९४ १४४, १८४, १८६, २१४, २२६, २२९,
  २३२, २३४, २६ द-६९, २७१, (पदार्थ की परिभाषा) २९३।
  बर्कले २८३, २८९, २९२-९३,३१४-१४।
  बाह्य उकसाहट--१२, ५६, ६३।
   बीच-१९, ३०, ३९-४१, ४४।
   बीटी (जान्)-७६, ९४।
   बीडल-१६१।
   क्रांड सी ॰डी ॰ — फ, २४५, ३०१-४,३१०, (सवेद की व्याख्या) ३०१-४।
   ब्रिजमैन २५६।
  ब्रुकनर २११।
   ब्रोक-२१२।
   मन-ख, घ, य (ग्रतिभौतिकता का निषेध) २२३।
   मर्फी--६४, १७७।
   मानसिक ग्रवस्थाएँ--क ।
   मानसिक घटनाएँ--य, र, २११-२३ (भौतिक घटाम्रों से भेद) २९२ ।
   मानसिक (प्रक्रिया) ६५ (प्रयास) १३ (योग्यता) १७०-८०।
   माल्थस-१३९।
   मात्स्नेह (तृप्ति का सिद्धान्त) १८- १९।
   मिल्ने १४४।
   मुद्रण सिद्धान्त (trace theory) २२६-२७।
   मुल्लर--१०३।
   म्र जी ० ई०- २३६।
    मैडल--१०१'
   मैडलिज्म-मोर्गनिज्म ११६- १७, १७६।
्, मोर्गनटी , २३,२९,४०, ८१,१६४,१६८-६९,१७०।
    यंग-४६।
    यांत्रिक प्रक्रिया १३, ७४, ९९, १८४-८५।
```

```
यांत्रिक विकास ८८-९७।
यांत्रिक व्यवहार ९६ (ग्रीर प्रवृति में भेद) १९५।
रसल ई० एस०-१४, ४७, ६३, ६८।
रसल बर्ट्ड-२०९, २२४-२६, २२९, २३०, २३२, ४१, २४४, २४१, २५३
२४७,४८, २६७, २६४-९९, ३०१, ३०४, ३०६, ३०८, ३१०।
रायेस-छ
रासायनिक परिस्थिति-१३।
रिटर---२१३।
लामार्क-१००-१।
लाइसेको-१०९, ११४, ११७- १८, १२३, १२४।
लामार्कियन सिद्धान्त-१८१।
लेपलेस-२४९-५०, २६२-६३।
लेश्ली-१६४-९६।
लोट्सी-१०६।
लोरेंस-६४, २०५, २१९।
ल्लॉयड मोर्गन-१९४।
वस्तु की स्वलक्षणता-३१०-१२।
वाकर के०-३९, ४२, ५१।
वाट्सन-भ, ल, ड, ध, न।
वासना (मात्त्व)-१८-१९, (काम) १८, ३२-४४, ६६।
वासना की धकेल-द, ६४, ७०, ६६-७, ६६, ९९।
वासनोद्धेक-३५।
वासना प्रेरित-१, (प्रक्रिया)-५४।
वासना-व्यय-१३ ३४ ५१, ६४, ६९, ७०, ९९।
वासनाव्ययी प्रक्रिया-१४, ६४, ५४, ५७।
वासनात्मक ग्रभिव्यक्ति-१५७।
वासना तृप्ति-१४, १८, ३३, ३४, ७३, ७४।
वासनात्मक व्यवहार-६३,७०।
वुडवार्ड-२८।
विकासवादी मनोविज्ञान (Genetic Psychology)-ज-भ ।
विचारणात्मक व्यवहार-१९३।
विषय (संवेद से ग्रभेद)-२८७-८८, (स्वतंत्रता की व्याख्या)
```

```
विश्लेषण (a Priori or a Posteriori Principale ?)-ब,
 म, (मनोवैज्ञानिक तथा भूतवज्ञानिक)-म।
 वेदान्ती-२२१।
 वेलेंस (valance) ६२।
 बैचारिक प्रक्रिया--१८४, (विचारणा) १८८-९ ।
 व्यक्तित्व (निर्माण)-१८१ (साधना) १९१।
 व्यक्ति-समाज संघर्ष-१९१।
 व्यवहारवाद-ज, न, प।
 व्हाइटहैंड—घ, च, १३८, २५८।
 शक्ति स्रोत— ६१
 शल-१७४।
 शारीरिक (तृप्ति)–१६०, (घटनाएं) २२१, (पदार्थं में निहित) १६०।
 शेरिंगटन-- ५६-८।
 संतयाना-२९९-३०१, ३०३, (संवेद की भाषा) ३००, (सार की कल्पना)
 300-3081
 स-सम्बन्ध ग्रीर ग्र-स-सम्बन्ध-२६६।
 संवेद-म-य, २८६, (सत्तात्मक मूल्य) २९८, ३०४-१०।
सहज चुनाव (अपकारक प्रवृत्तियां)-७५-५, ५०-५७।
साधारणीकरण –१८८।
सामाजिक वासना-१९०-१९१।
सांवेदनिक उकसाहट-१७-१८, (जेनिक कारण) ।
सिन्नट-१-४, ११०, ११४, १२०।
सिम्प्सन-७३, ९३, १०१, १४०।
सिलेक्टिव साँब्जेक्टिविउम-२७०।
सुरक्षा मूल्य-१०७-८, १३०, १३२।
सुलिवान ज० व०-छ, थ।
सोहेश्यता-इ. च।
स्टोन-३९।
स्मृति (संवेद से अंतर)-२२२, (कारण सम्बन्धों की भौतिकता) २२३-
३९, (-ज्ञान की भौतिकता) २४०-४४।
स्वप्न-२१७-१८।
```

हम्बर्जर-१६४ । हार्मं ज़ (व्यक्तित्व पर प्रभाव)-२-४९, १७१, १८० । हाल्डेन-च, छ । हाल्डे-११४ । हीज़न्बर्ग-स्कॉडिंजर (क्वाटम सिद्धान्त) २६२ । हैब- ६४,१४६ । होल्ट-१८६ । ह्यूम (कल्पना ग्रीर संवेद में ग्रन्तर)-२२१-२२।

शुद्विपत्र

अशुद्ध	शुद्ध	पंक्ति	पृष्ठ संख्या
समान्य	सामान्य	ऊपर से ६	१६३
एसी	ऐसी	नीचे से १२	१६४
ग्रघिक	ग्रधिक	नीचे से २	'n
ह	हैं	ऊपर से ४	" १ ६५
चाहत	चाहते	ऊपर से १	१६६
ह	है	कपर से १३	"
गुंजाइस	गु जाइश	ऊपर से १४	१६=
दृष्य	दृश्य	नीचे से ६	,,
श्राकस्मि	प्राकस्मिक	ऊपर से =	,, २०५
चींड़ियाँ	चिड़ियाँ	ऊपर से ६	75
इत्यदि	इत्यादि	,,	"
भ न्तरानुभूति	, ग्रन्तरानुभूति	नीचे से १५	२०९
स्थितियों	स्थितिय्रों	ऊपर से १३	२ १२
पौ	पौघे	श्रंतिम	"
Ì	तो	प्रथम	~ ?१३
वासाम्रों	वासनाभ्रों	ऊपर से १२	२१६
लाभग	लगभग	ऊपर से १०	२१७
देखेंगें	देखेंगे ;	ऊपर से ७	२२२
निहित हैं;	निहित ह,	नीचे से १३	२२२
Parallalism	Parallelism	ब्रैकेट में	२२४
सुई	सूई	नीचे से १२	२२४
- १ 十 घ	-२ + घ	नीचेसे २	२२५
ग्रथार-प्रदेश	श्राघार-प्रदेश	श्रंतिम °	२२७
ऊपर		नीचे से १३	२२=
सापक्ष	सापेक्ष	नीचे से ४	275
•	हैं	ऊपर से ६	२३•
माधान	म्राधीन	कपर से =	37

त्रशुद्ध	शुद्ध	पंक्ति	দুন্ত
श्रतीतानुभूति	श्रतीततानु भूति	ऊपर से १०	२३६
श्रनाम्यास	अनाम्यास	ऊर से ३	288
सहासन	सिंहासन	नीचे से द	(
ार	बार	नीचे से ६	"
वरणात्मक	विवरणात्मक	नीचे से ४	780 "
काय	कार्य	ऊपर से १३	२४६
ठहरान	ठहराने	ऊपर से ६	78 ९
रहा है किन्तु	रहा है, किन्तु	,, ,, <u>X</u>	२५०
ध न	घन	नीचे से १६	748
-कन	^क न	नीचे से १५	२५१
व्यवहारिक रूप से,	व्यावहारिक रूप से	भ्रन्तिम	२५१
शक्ति	दबाव	ऊपर से १६	२४२
मिलाना ग्रनुमित	मिलाना-ग्रनुमित	ऊपर से ४	२५४
Knoweedge	Knowledge	ऊपर से ७	२५५
बदलन वाला	ग्रनि श्चित	नीचे से १५ ग्रौर १	
घ ^२	घ२ (सब निम्नसं	केतितकरें ५,८,९	२५६
विभाव	म्रवि र्भाव	नीचेसे १२	२५७
Psychologie:	al Psychologic	cal नीचे से ४	२६०
अत्याधका	ग्रत्यधिक	नीचे से ३	२६४
करते हैं।	करते हैं,	ऊपर से १३	२६५
पर्ण	पूर्ण	, नीचे से २	२६५
अम्युपगम(स्त्रीलिंग	ा)ग्रम्युपगम(पुल्लिग) ——	२६६
लाँ श्रॉफ़प्रांबेबिलिट	ो लॉ ग्रॉफ प्रॉबेबिलिट	टी नीचे से १४	२६६
तीविता से,	तीव्रता से	नीचे से १२	२६६
ग्रनधारितावाद		नीचे से ११	226
Indeterminis	m म्रादि उद्वरण	पृ०२६६ के नीचे	• • • •
त्राणया पर	प्राणियों पर,	नीचे से ४	२६८
कहते हैं काल	कहते हैं 'काल.	. ऊपर से ४	२६९
नियमों को जो,	नियमों को, जो	नीचे के ११	२६६
ब्राणी-मनुष्य	प्राणी —मनुष्य	ऊपर से ११	२७०
नबत्धों	निबन्धों	ऊपर से २	२७३

त्रशुद्ध	शुद्ध	पंक्ति '	<u>র</u> ম্ভ
त्तें	ले	ऊपर से १३	२७४
Initial	Inherent	ऊपर से ३	२७५
घटना-स्मृति	घटना-स्मृति	ऊ बर से ६	२७६
प्वाई ट प्रतिपादन	को प्वाइंट को	नीचे से ६	२७६
इस प्रकार की	इस प्रकार कि	नीचे से १४	२७७
चिन्ह	चिह्न	नीचे से ९-६-५	२७७
रूप से	रूप से ग्रौर	प्रथम पंक्ति	२५३
होगा,	होगा	नीचे से ३	२८३
Associative	Of association	ns ऊपर से ४	२5४
डेका र्ड	डेकाट े	ऊपर से १६	२८८
सुविधापेक्ष	सुविधापेक्षी	नीचे से ६	२८९
सार्व ौम	सार्वभौम	नीचे से १४	२६७
टम्ज	टम्ज	ऊपर से ११	३०१
सिरलेषणात्मक	विश्लेषणात्मक	ऊपर से १३	३०३
निश्चात्मक	निश्चयात्मक	नीचे से ३	३०९